



Solutions LED

Catalogue Produits 2017

125 YEARS

True heritage for a brighter future

gelighting.com/eu

Le pouvoir de la lumière

L'éclairage joue sur notre bien-être, influence la façon d'interagir avec le monde qui nous entoure et a un impact majeur sur notre processus de décision. Chez GE Lighting, nous développons des gammes de produits, des solutions de contrôle, pour vous aider à tirer un maximum d'avantages des solutions d'éclairage LED d'aujourd'hui.

Ce catalogue exprime le rôle décisif que joue l'éclairage dans l'environnement qui nous entoure, créant ainsi une ambiance confortable pour les personnes dès le moment où elles intègrent un lieu éclairé, qui répond aux exigences de l'éclairage de différentes activités, délivrant ainsi une atmosphère donnant envie aux personnes de revenir à l'endroit fréquenté.

De combien de Lumens avez-vous besoin?

18W 23W 70W 100W	13W 15W 53W 75W	10W 12W 42W 60W	6W 8W 30W 40W	4W 5W 20W 25W	LED
					Compacte Fluorescent
					Halogène
					Incandescent
1300+	900+	700+	400+	220+	Luminosité en Lumens



Lampes LED

Bright Stik™

- Forme compacte innovante, design lisse
- Equivalent 40W, 60W, 75W, 100W
- Blanch chaud 830, Froid 840, Lumière du jour 865



100-240V



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
Pack Unitaire						
93024033	LED10/STIK/830/100-240/E27/F 1/15	10	810	3000	15	60
93032233	LED10/STIK/840/100-240/E27/F 1/15	10	810	4000	15	60
93024034	LED10/STIK/865/100-240/E27/F 1/15	10	810	6500	15	60
93038839	LED12/STIK/830/100-240/E27/F 1/15	12	1 055	3000	15	75
93038840	LED12/STIK/840/100-240/E27/F 1/15	12	1 055	4000	15	75
93038841	LED12/STIK/865/100-240/E27/F 1/15	12	1 055	6500	15	75
93024035	LED16/STIK/830/100-240/E27/F 1/15	16	1 521	3000	15	100
93038843	LED16/STIK/840/100-240/E27/F 1/15	16	1 521	4000	15	100
93024037	LED16/STIK/865/100-240/E27/F 1/15	16	1 521	6500	15	100
Multi Pack						
93023175	LED10/STIK/830/100-240/E27/F 1/15	10	810	3000	15	60
93032230	LED10/STIK/840/100-240/E27/F 1/15	10	810	4000	15	60
93023174	LED10/STIK/865/100-240/E27/F 1/15	10	810	6500	15	60
93032231	LED12/STIK/830/100-240/E27/F 1/15	12	1 055	3000	15	75
93023171	LED12/STIK/840/100-240/E27/F 1/15	12	1 055	4000	15	75
93023173	LED12/STIK/865/100-240/E27/F 1/15	12	1 055	6500	15	75
93023172	LED16/STIK/830/100-240/E27/F 1/15	16	1 521	3000	15	100
93023110	LED16/STIK/840/100-240/E27/F 1/15	16	1 521	4000	15	100
93038719	LED16/STIK/865/100-240/E27/F 1/15	16	1 521	6500	15	100
93038722	LED12/STIK/830/100-240/E27/F 2/10	12	1 055	3000	10	75
93038720	LED12/STIK/840/100-240/E27/F 2/10	12	1 055	4000	10	75
93038721	LED12/STIK/865/100-240/E27/F 2/10	12	1 055	6500	10	75
93023112	LED16/STIK/830/100-240/B22/F 2/10	16	1 521	3000	10	100
93023114	LED16/STIK/830/100-240/E27/F 2/10	16	1 521	3000	10	100
93023113	LED16/STIK/840/100-240/E27/F 2/10	16	1 521	4000	10	100
93023111	LED16/STIK/865/100-240/E27/F 2/10	16	1 521	6500	10	100

Bright Stik™ - E14

- Forme compacte innovante, design lisse
- Lampe décorative, nombres de lumens élevé
- Blanc chaud 830, Froid 840, Lumière du jour 865



100-240V



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
Pack de 1						
93047729	LED 7/STIK/830/100-240/E14/F 1/15	7	550	3000	15	45
93047727	LED 7/STIK/840/100-240/E14/F 1/15	7	600	4000	15	48
93047728	LED 7/STIK/865/100-240/E14/F 1/15	7	600	6500	15	48
Multi Pack						
93047281	LED 7/STIK/830/100-240/E14/F 3/15	7	550	3000	15	45
93047524	LED 7/STIK/840/100-240/E14/F 3/15	7	600	4000	15	48
93048805	LED 7/STIK/865/100-240/E14/F 3/15	7	600	6500	15	48



Start - GLS Snowcone

- Une lampe de forme traditionnelle avec rendu lumineux harmonieux
- Equivalent 40W, 60W, 75W, 100W
- Température de couleur blanc chaud 827



15 000h/
L70



E27/ES



B22/BC



Non-gradable



180°

100-240V

A+



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93039073	LED 7/A60/827/100-240V/B22/F HBX1/6	7	470	2700	6	40
93039072	LED 7/A60/827/100-240V/E27/F HBX1/6	7	470	2700	6	40
93039071	LED10/A60/827/100-240V/B22/F HBX1/6	10	810	2700	6	60
93039070	LED10/A60/827/100-240V/E27/F HBX1/6	10	810	2700	6	60
93038712	LED11/A60/827/100-240V/B22/F HBX1/6	11	1 055	2700	6	75
93039069	LED11/A60/827/100-240V/E27/F HBX1/6	11	1 055	2700	6	75
93036959	LED16/A67/827/100-240V/B22/F HBX1/6	16	1 521	2700	6	100
93036935	LED16/A67/827/100-240V/E27/F HBX1/6	16	1 521	2700	6	100

Start - ECO Snowcone

- Une lampe de forme traditionnelle avec rendu lumineux harmonieux
- Remplacement ~35W, ~45W, ~60W
- Blanc chaud 830, Lumière du jour 865



10 000h/
L70



E27/ES



B22/BC



Non-gradable



180°

220-240V

A+

A



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93057915	LED 5/A60/830/220-240V/B22/BX ECO	5	350	3000	6	33
93043186	LED 5/A60/830/220-240V/E27/BX ECO	5	350	3000	6	33
93058236	LED 5/A60/865/220-240V/B22/BX ECO	5	400	6500	6	36
93043191	LED 5/A60/865/220-240V/E27/BX ECO	5	400	6500	6	36
93058237	LED 7/A60/830/220-240V/B22/BX ECO	7	550	3000	6	45
93043187	LED 7/A60/830/220-240V/E27/BX ECO	7	550	3000	6	45
93058238	LED 7/A60/865/220-240V/B22/BX ECO	7	600	6500	6	48
93043188	LED 7/A60/865/220-240V/E27/BX ECO	7	600	6500	6	48
93058239	LED10/A60/830/220-240V/B22/BX ECO	10	750	3000	6	57
93043189	LED10/A60/830/220-240V/E27/BX ECO	10	750	3000	6	57
93058240	LED10/A60/865/220-240V/B22/BX ECO	10	800	6500	6	60
93043190	LED10/A60/865/220-240V/E27/BX ECO	10	800	6500	6	60

Energy Smart™ - GLS OMNI

- Distribution de la lumière omnidirectionnelle
- Equivalents 40W, 60W, 75W
- Température de couleur blanc chaud 827
- Gradable sur les gradateurs à coupure de phase



25 000h/
L70



E27/ES



B22/BC



Gradable



240°/255°

220-240

A+



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93010268	LED 7D/GLS OMNI/827/220-240V/B22 HBX	7	470	2700	6	40
93010067	LED 7D/GLS OMNI/827/220-240V/E27 HBX	7	470	2700	6	40
93010312	LED11D/GLS OMNI/827/220-240V/B22 HBX	11	810	2700	6	60
93010267	LED11D/GLS OMNI/827/220-240V/E27 HBX	11	810	2700	6	60
96548	LED14D/GLS OMNI/827/220-240V/B22 HBX	14	1 100	2700	6	75
96547	LED14D/GLS OMNI/827/220-240V/E27 HBX	14	1 100	2700	6	75

LED Glass

- Style et sensation "Incandescente traditionnelle dépolie"
- Équivalent 40W & 60W
- Température de couleur blanc chaud 827



220-240V



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93046029	LED4.5/A60 GLASS/827/220-240V/E27/F 1/6	4.5	470	2700	6	40
93046030	LED8/A60 GLASS/827/220-240V/E27/F 1/6	8	810	2700	6	60

LED Filament - GLS et Globe

- Style et sensation "Incandescente traditionnelle claire"
- Idéale pour hôtellerie/ restauration et réseau domestique
- Température de couleur blanc chaud 827



220-240V



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Finition	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93021980	LED4/A60 FIL/827/220-240V/E27 H	4	420	2700	Claire	6	40
93046416	LED4/A60 FIL/827/220-240V/E27 Pearl	4	460	2700	Perlée	6	40
93046417	LED5/A60 FIL/827/220-240V/E27 Clear	5	590	2700	Claire	6	50
93046420	LED5/A60 FIL/827/220-240V/E27 Pearl	5	590	2700	Perlée	6	50
93046421	LED6.5/A60 FIL/827/220-240V/E27 Clear	6.5	760	2700	Claire	6	57
93046419	LED6.5/A60 FIL/827/220-240V/E27 Pearl	6.5	760	2700	Perlée	6	57
93053090	LED4/G80 FIL/827/220-240V/E27 Clear	4	460	2700	Claire	6	40
93053089	LED4/G80 FIL/827/220-240V/E27 Pearl	4	460	2700	Perlée	6	40
93053088	LED5/G80 FIL/827/220-240V/E27 Clear	5	590	2700	Claire	6	50
93052992	LED5/G80 FIL/827/220-240V/E27 Pearl	5	590	2700	Perlée	6	50
93052991	LED6.5/G80 FIL/827/220-240V/E27 Clear	6.5	760	2700	Claire	6	57
93053091	LED6.5/G80 FIL/827/220-240V/E27 Pearl	6.5	760	2700	Perlée	6	57

LED Filament - Flamme et Sphérique

- Style et sensation "Incandescente traditionnelle claire"
- Idéale pour hôtellerie/ restauration et réseau domestique
- Température de couleur chaud 827



220-240V

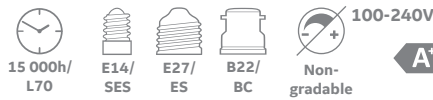


Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93051682	LED2.5/B35FIL/827/B22/220-240V/ 1/10	2.5	250	2700	10	25
93051683	LED2.5/B35FIL/827/E14/220-240V/ 1/10	2.5	250	2700	10	25
93051684	LED2.5/B35FIL/827/E27/220-240V/ 1/10	2.5	250	2700	10	25
93051679	LED4/B35FIL/827/B22/220-240V/ 1/10	4	470	2700	10	40
93051680	LED4/B35FIL/827/E14/220-240V/ 1/10	4	470	2700	10	40
93051681	LED4/B35FIL/827/E27/220-240V/ 1/10	4	470	2700	10	40
93051673	LED2.5/P45FIL/827/B22/220-240V/ 1/6	2.5	250	2700	6	25
93051677	LED2.5/P45FIL/827/E14/220-240V/ 1/6	2.5	250	2700	6	25
93051678	LED2.5/P45FIL/827/E27/220-240V/ 1/6	2.5	250	2700	6	25
93051674	LED4/P45FIL/827/B22/220-240V/ 1/6	4	470	2700	6	40
93051675	LED4/P45FIL/827/E14/220-240V/ 1/6	4	470	2700	6	40
93051676	LED4/P45FIL/827/E27/220-240V/ 1/6	4	470	2700	6	40



Start - DECO Flamme

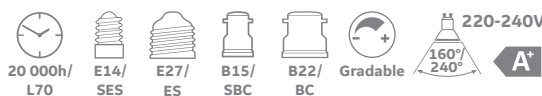
- Forme décorative, lumière blanche douce
- Equivalent 25W & 40W
- Chaud 827, Froid 840



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93012862	LED3.5/B35/827/E14/100-240V/FR 1/10	3.5	250	2700	10	25
93039438	LED5/B38/827/B22/100-240V/FR 1/10	5	470	2700	10	40
93039439	LED5/B38/827/E14/100-240V/FR 1/10	5	470	2700	10	40
93039437	LED5/B38/827/E27/100-240V/FR 1/10	5	470	2700	10	40
93039436	LED5/B38/840/B22/100-240V/FR 1/10	5	470	4000	10	40
93039145	LED5/B38/840/E14/100-240V/FR 1/10	5	470	4000	10	40
93039144	LED5/B38/840/E27/100-240V/FR 1/10	5	470	4000	10	40

Energy Smart™ - CROWN DECO Flamme

- Brillance claire (CLS) & blanc doux (FR)
- Equivalents 25W & 40W
- Température de couleur blanc chaud 827
- Gradable

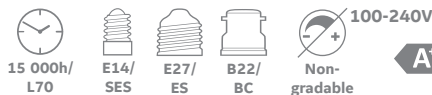


Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93029957	LED4D/B35/827/B15/220-240V/CLS 1/10	4	270	2700	10	25
93030091	LED4D/B35/827/B22/220-240V/CLS 1/10	4	270	2700	10	25
93030092	LED4D/B35/827/E14/220-240V/CLS 1/10	4	270	2700	10	25
93030093	LED4D/B35/827/E14/220-240V/FR 1/10	4	270	2700	10	25
93029539	LED4D/B35/827/E27/220-240V/CLS 1/10	4	270	2700	10	25
93030094	LED4D/B35/827/E27/220-240V/FR 1/10	4	270	2700	10	25
93030119	LED6D/B38/827/B22/220-240V/CLS 1/10	6	470	2700	10	40
93030120	LED6D/B38/827/B22/220-240V/FR 1/10	6	470	2700	10	40
93030251	LED6D/B38/827/E14/220-240V/CLS 1/10	6	470	2700	10	40
93030252	LED6D/B38/827/E14/220-240V/FR 1/10	6	470	2700	10	40
93030253	LED6D/B38/827/E27/220-240V/CLS 1/10	6	470	2700	10	40
93030254	LED6D/B38/827/E27/220-240V/FR 1/10	6	470	2700	10	40



Start - DECO Sphérique

- Forme décorative et lumière blanche douce
- Equivalents 25W & 40W
- Température de couleur chaude 827



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93012863	LED3.5/P45/827/E14/100-240V/FR 1/6	3.5	250	2700	6	25
93012864	LED3.5/P45/827/E27/100-240V/FR 1/6	3.5	250	2700	6	25
93039442	LED5/P45/827/B22/100-240V/FR 1/6	5	470	2700	6	40
93039440	LED5/P45/827/E14/100-240V/FR 1/6	5	470	2700	6	40
93039441	LED5/P45/827/E27/100-240V/FR 1/6	5	470	2700	6	40

Energy Smart™ - CROWN DECO Sphérique

- Brillance claire (CLS) & blanc doux (FR)
- Equivalents 25W & 40W
- Température de couleur chaud 827
- Gradable



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93030255	LED4D/P45/827/B22/220-240V/FR 1/6	4	270	2700	10	25
93030256	LED4D/P45/827/E14/220-240V/CLS 1/6	4	270	2700	10	25
93030257	LED4D/P45/827/E14/220-240V/FR 1/6	4	270	2700	10	25
93030258	LED4D/P45/827/E27/220-240V/CLS 1/6	4	270	2700	10	25
93030259	LED4D/P45/827/E27/220-240V/FR 1/6	4	270	2700	10	25
93030263	LED6D/P45/827/E14/220-240V/CLS 1/6	6	470	2700	10	40
93030264	LED6D/P45/827/E14/220-240V/FR 1/6	6	470	2700	10	40
93030265	LED6D/P45/827/E27/220-240V/CLS 1/6	6	470	2700	10	40
93030266	LED6D/P45/827/E27/220-240V/FR 1/6	6	470	2700	10	40

EnergySmart™ - Capsules

- Performance exceptionnelle pour un format miniature
- Angle d'ouverture de 240°
- Température de couleur chaude 827



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93019426	LED1.6/G4/827/12V/BL 1/10	1.6	150	2700	10	15
93019427	LED2.5/G9/827/220-240V/BL 1/10	2.5	200	2700	10	20

EnergySmart™ - Pygmy

- Performance exceptionnelle pour un format miniature
- Classe énergétique A++
- Température de couleur chaude 827 et lumière du jour 865



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Colisage	Remplacement Puissance (W)
93022938	LED1.6/T25/827/100-240V/E14/F TWBL 2/10	1.6	140	2700	10	15
93046028	LED1.6/T25/865/100-240V/E14/F BL 1/10	1.6	150	6500	10	15

Nous vous facilitons plus que jamais le choix de la bonne lampe LED retrofit.

GE LED Precise™

Performance Premium Precise™
Gamme esthétique, efficacité énergétique, excellent rendu lumineux et longue durée de vie opérationnelle.

- Couleur de qualité supérieure avec un IRC allant jusqu'à 90
- Durée de vie très longue: L70 45 000 h+
- Fonction gradable optimale

GE LED Energy Smart™

Courant dominant Energy Smart™ Gamme convenant aux applications nécessitant une haute performance, fiabilité et efficacité.

- Rendement Exceptionnel: 80-90% d'économie d'énergie
- Frais de maintenance réduits améliorant le RSI

GE LED Start

Gamme Start économique Design fonctionnel et opérationnel pour une performance fiable

- Détails performance standard

Start - GU10 & R50

- Equivalents Halogènes 35W & 50W
- Chaud 827, Blanc chaud 830, Froid 840, Lumière du jour 865



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Angle d'ouverture (°)	Diamètre (mm)	Colisage
93031285	LED3/GU10/827/100-240V/35/BX 1/8	3	230	2700	35	50	8
93031289	LED3/GU10/830/100-240V/35/BX 1/8	3	240	3000	35	50	8
93031288	LED3/GU10/840/100-240V/35/BX 1/8	3	250	4000	35	50	8
93034626	LED3/GU10/827/100-240V/35/TWBX	3	230	2700	35	50	12
93031284	LED3/GU10/827/100-240V/35/BL 1/8	3	230	2700	35	50	8
84609	LED3/R50/827//E14/100-240V/35/BX1/8	3	230	2700	35	50	8
93054628	LED3/GU10/865/100-240V/35 BX 1/8	3	250	6500	35	50	8
93031287	LED4.5/GU10/827/100-240V/35/BX 1/8	4.5	345	2700	35	50	8
93031286	LED4.5/GU10/827/100-240V/35/BL 1/8	4.5	345	2700	35	50	8
93031290	LED4.5/GU10/830/100-240V/35/BX 1/8	4.5	360	3000	35	50	8
93031411	LED4.5/GU10/840/100-240V/35/BX 1/8	4.5	365	4000	35	50	8
93054627	LED4.5/GU10/865/100-240V/35 BX 1/8	4.5	380	6500	35	50	8

Energy Smart™ - GU10 & R50

- Design COB et enveloppe lisse
- Equivalents Halogènes 35W & 50W+
- Chaud 827, Blanc chaud 830, Froid 840
- Gradable sur gradateur à coupure de phase



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Angle d'ouverture (°)	Diamètre (mm)	Colisage
84611	LED3.5D/GU10G/827/220-240V/35/BX 1/8	3.5	240	2700	35	50	8
84612	LED3.5D/GU10G/830/220-240V/35/BX 1/8	3.5	250	3000	35	50	8
84615	LED3.5D/GU10G/840/220-240V/35/BX 1/8	3.5	260	4000	35	50	8
84617	LED3.5D/GU10G/827/220-240V/35/BL 1/8	3.5	240	2700	35	50	8
84618	LED3.5D/R50G/827/E14/220-240V/35BX1/8	3.5	240	2700	35	50	8
93010611	LED3.5D/P16G/827/E27/100-240V/35BX1/8 ES	3.5	240	2700	35	50	8
84619	LED5.5D/GU10G/827/220-240V/35/BX 1/8	5.5	360	2700	35	50	8
84620	LED5.5D/GU10G/830/220-240V/35/BX 1/8	5.5	380	3000	35	50	8
84622	LED5.5D/GU10G/840/220-240V/35/BX 1/8	5.5	400	4000	35	50	8
84623	LED5.5D/GU10G/827/220-240V/35/BL 1/8	5.5	360	2700	35	50	8

Precise™ - GU10

- Design COB non éblouissant, 2 angles d'ouverture
- Equivalent Halogène 60W+
- Chaud 827, Blanch chaud 830, Froid 840
- Large compatibilité avec les gradateurs à coupure de phase
- Colisage: 10



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Angle d'ouverture (°)	Diamètre (mm)
93040548	LED6D/GU10G/927/220-240V/FL BX 1/10H PR	6	420	2700	25	50.2
93040549	LED6D/GU10G/927/220-240V/WFL BX 1/10H PR	6	420	2700	35	50.2
93040550	LED6D/GU10G/930/220-240V/FL BX 1/10H PR	6	440	3000	25	50.2
93040551	LED6D/GU10G/930/220-240V/WFL BX 1/10H PR	6	440	3000	35	50.2
93040552	LED6D/GU10G/940/220-240V/FL BX 1/10H PR	6	460	4000	25	50.2
93040554	LED6D/GU10G/940/220-240V/WFL BX 1/10H PR	6	460	4000	35	50.2

Energy Smart™ - MR16

- Remplacements halogènes 35W & 50W
- Chaud 827, Blanc chaud 830, Froid 840
- Large compatibilité avec les transformateurs 12V



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Colisage
93040553	LED5.5/MR16/827/12V/GU5.3/WFL BX 1/8	5.5	400	2700	47.35	50	8
93040555	LED5.5/MR16/830/12V/GU5.3/WFL BX 1/8	5.5	430	3000	47.35	50	8
93040556	LED5.5/MR16/840/12V/GU5.3/WFL BX 1/8	5.5	460	4000	47.35	50	8
93040557	LED7/MR16/827/12V/GU5.3/WFL BX 1/8	7	530	2700	46.5	50	8
93040558	LED7/MR16/830/12V/GU5.3/WFL BX 1/8	7	550	3000	46.5	50	8
93040559	LED7/MR16/840/12V/GU5.3/WFL BX 1/8	7	590	4000	46.5	50	8

Precise™ - MR16

- Design COB avec lentille plate avant, 3 angles d'ouvertures
- Remplacement Halogènes 50W
- Large compatibilité avec les transformateurs 12V, et avec les gradateurs à coupure de phase
- Qualité de reproduction des couleurs exceptionnelle 4 steps SDCM
- Colisage: 8



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Angle d'ouverture (°)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
93048796	LED7XD/MR16G/827/12V/25 BX 1/8	7	500	2700	25	45.5	50
93048335	LED7XD/MR16G/827/12V/35 BX1/8	7	500	2700	35	45.5	50
93048799	LED7XD/MR16G/830/12V/25 BX1/8	7	530	3000	25	45.5	50
93048798	LED7XD/MR16G/830/12V/35 BX1/8	7	530	3000	35	45.5	50
93048797	LED7XD/MR16G/840/12V/35 BX1/8	7	570	4000	35	45.5	50
93048800	LED7XD/MR16G/830/12V/15 BX1/8	7	530	3000	15	47.5	50

Energy Smart™ - R111

- Remplacements halogènes 75W
- Large compatibilité transformateurs 12V
- Chaud 827, Blanc chaud 830



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Colisage
11540	LED12/R111/827/12V/G53/35 BX 1/10	12	700	2700	59	111	10
11543	LED12/R111/830/12V/G53/35 BX 1/10	12	730	3000	59	111	10

Energy Smart™ - R111 Gradable

- Design COB avec lentille de Fresnel non éblouissante
- Remplacements Halogènes 75W & 100W
- Large compatibilité avec transformateurs 12V, et gradateurs à coupure de phase
- Chaud 827, Blanc chaud 830



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Colisage
93012778	LED12D/R111G/827/12V/G53/35 BX 1/10	12	720	2700	57	111	10
93012777	LED12D/R111G/830/12V/G53/35 BX 1/10	12	720	3000	57	111	10
93012749	LED15D/R111G/827/12V/G53/35 BX 1/10	15	900	2700	57	111	10
93012750	LED15D/R111G/830/12V/G53/35 BX 1/10	15	900	3000	57	111	10

Energy Smart™ - PAR38

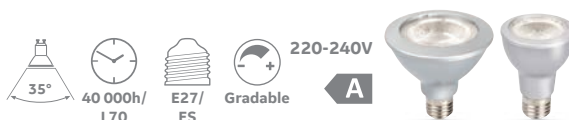
- Design COB attractif avec enveloppe lisse
- Equivalent 140W et IP65 pour les environnements mouillés
- T° de couleur blanc chaud 830
- Colisage: 10



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Angle d'ouverture (°)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
93013421	LED15/PAR38G/830/90-240 /E27/WFL BX 1/6	15	1 200	3000	40	131	122
93044739	LED15/PAR38G/830/90-240 /E27/WFL BX 1/6	15	1 300	3000	40	131	122

Precise™ - PAR20 and PAR30

- Design COB avec finition argentée lisse
- IP54 pour environnements humides
- Gradable en coupure de phase
- Grande qualité de la couleur, >IRC90
- Colisage: 10



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Angle d'ouverture (°)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Colisage
93011164	LED7D/R63G/927/220-240V /35/E27 BX 1/6	7	380	2700	35	93	63	6
93011165	LED7D/R63G/930/220-240V /35/E27 BX 1/6	7	420	3000	35	93	63	6
93011167	LED12D/P30SG/930/220-240V /35/E27BX1/6	12	740	3000	35	97	93	6

LED Mercury

- Retrofit direct pour remplacement lampes 80 ou 125W E27 Mercure HID, sans recâblage
- 137lm/W pour 75% d'économies d'énergie versus 125W Mercure HID
- Peut être utilisée dans les luminaires fermés exclusivement
- Peut être utilisée sur tension principale également



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
93038710	LED 35W/Mercury/730/E27 GE BX1/6	35	4 750	3000	175	76
93038711	LED 35W/Mercury/740/E27 GE BX1/6	35	4 800	4000	175	76



LED Plug-In & 2D

LED 2D

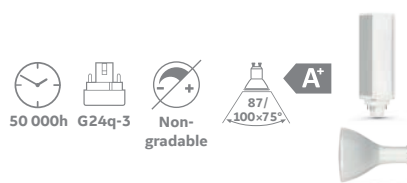
- LED 2D Forme classique pour un retrofit direct 16/28W
- Jusqu'à 128lm/W pour une économie d'énergie de 55-60%
- Indice de scintillement de moins de 1%



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Compatibilité ballast	Consommation d'énergie (kWh)
93039469	LED 2D2P 6.5W/CCG/827/GR8 GE BX1/10	6.5	750	2700	Magnétique	6.5
93039470	LED 2D2P 6.5W/CCG/830/GR8 GE BX1/10	6.5	770	3000	Magnétique	6.5
93039471	LED 2D2P 6.5W/CCG/835/GR8 GE BX1/10	6.5	800	3500	Magnétique	6.5
93039475	LED 2D2P 6.5W/CCG/840/GR8 GE BX1/10	6.5	830	4000	Magnétique	6.5
93039478	LED 2D4P 12.5W/ECG/827/GR10q GE BX1/10	12.5	1 400	2700	Électronique	12.5
93039477	LED 2D4P 12.5W/ECG/835/GR10q GE BX1/10	12.5	1 500	3500	Électronique	12.5
93039476	LED 2D4P 12.5W/ECG/840/GR10q GE BX1/10	12.5	1 550	4000	Électronique	12.5
93039473	LED 2D4P 12.5W/CCG/827/GR10q GE BX1/10	12.5	1 400	2700	Magnétique	12.5
93039472	LED 2D4P 12.5W/CCG/835/GR10q GE BX1/10	12.5	1 500	3500	Magnétique	12.5
93039474	LED 2D4P 12.5W/CCG/840/GR10q GE BX1/10	12.5	1 550	4000	Magnétique	12.5

LED 4 Pin Plug-In

- Retrofit direct des lampes CFL Plug-In 4 Pin 26W & 32W
- Jusqu'à 60% d'économie d'énergie
- Jusqu'à 108 lm/W
- Consommation d'énergie (kWh): 12.5
- Peut être utilisé sur ballaste électronique CFL exclusivement, visiter notre site pour la liste complète des ballastes compatibles:



www.gelighting.com/LEDPlugIn-compatibility

Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Position de fonctionnement
93019485	LED 12.5/G24q-3/4P/H/827 GE BX1/6	12.5	1 250	2700	Horizontale
93019486	LED 12.5/G24q-3/4P/H/830 GE BX1/6	12.5	1 290	3000	Horizontale
93019487	LED 12.5/G24q-3/4P/H/840 GE BX1/6	12.5	1 300	4000	Horizontale
93019488	LED 12.5/G24q-3/4P/H/865 GE BX1/6	12.5	1 350	6500	Horizontale
93024415	LED 12.5/G24q-3/4P/V/827 GE BX1/6	12.5	1 250	2700	Verticale
93024294	LED 12.5/G24q-3/4P/V/830 GE BX1/6	12.5	1 290	3000	Verticale
93024110	LED 12.5/G24q-3/4P/V/840 GE BX1/6	12.5	1 300	4000	Verticale
93024109	LED 12.5/G24q-3/4P/V/865 GE BX1/6	12.5	1 350	6500	Verticale

LED 2 Pin Plug-In

- Retrofit direct des lampes CFL Plug-In 2 Pin 13W, 18W & 26W
- Jusqu'à 60% d'économie d'énergie
- Jusqu'à 108lm/W
- IRC 80<
- Positionnement horizontal
- Base universelle G24d



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Consommation d'énergie (kWh)	Colisage
93051476	LED 10.5/G24d/2P/H/830 GE BX1/6	10.5	1 050	3000	10.5	6
93051477	LED 10.5/G24d/2P/H/840 GE BX1/6	10.5	1 050	4000	10.5	6
93051521	LED 10.5/G24d/2P/H/865 GE BX1/6	10.5	1 050	6500	10.5	6



Tubes LED



LED T8 Plastic - Haute fréquence

- ECG (électronique) Compatible ballast (25K - 85KHz)
- Jusqu'à 136lm/W
- Température ambiante: -20°C ...+40°C



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	IRC (Ra)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Colisage
93041502	LED 9/T8 PHF 2ft/830	9	1 100	3000	80<	28	600	10
93041503	LED 9/T8 PHF 2ft/840	9	1 200	4000	80<	28	600	10
93041504	LED 9/T8 PHF 2ft/865	9	1 200	6500	80<	28	600	10
93041505	LED 18/T8 PHF 4ft/830	18	2 100	3000	80<	28	1200	10
93041836	LED 18/T8 PHF 4ft/840	18	2 300	4000	80<	28	1200	10
93041837	LED 18/T8 PHF 4ft/865	18	2 300	6500	80<	28	1200	10
93041838	LED 25/T8 PHF 5ft/830	25	3 150	3000	80<	28	1500	10
93041839	LED 25/T8 PHF 5ft/840	25	3 400	4000	80<	28	1500	10
93041840	LED 25/T8 PHF 5ft/865	25	3 400	6500	80<	28	1500	10

LED T8 Premium Plastic - Rotatif

- CCG (magnétique) compatible ballast ou connexion directe sur tension principale (50-60Hz)
- Jusqu'à 122lm/W
- Température ambiante: -30°C ...+40°C
- Colisage: 10



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	IRC (Ra)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Consommation d'énergie (kWh)
93038456	LED 10/T8 PPR 2ft/830	10	1 080	3000	80<	28	600	10
93038457	LED 10/T8 PPR 2ft/840	10	1 200	4000	80<	28	600	10
93038459	LED 10/T8 PPR 2ft/865	10	1 200	6500	80<	28	600	10
93038469	LED 18/T8 PPR 4ft/830	18	1 980	3000	80<	28	1200	18
93038458	LED 18/T8 PPR 4ft/840	18	2 200	4000	80<	28	1200	18
93038473	LED 18/T8 PPR 4ft/865	18	2 200	6500	80<	28	1200	18
93038472	LED 27/T8 PPR 5ft/830	27	3 100	3000	80<	28	1500	27
93038471	LED 27/T8 PPR 5ft/840	27	3 300	4000	80<	28	1500	27
93038470	LED 27/T8 PPR 5ft/865	27	3 300	6500	80<	28	1500	27



LED T8 Value Glass (Verre)

- CCG (magnétique) compatible ballast ou connexion directe sur tension principale (50-60Hz)
- Jusqu'à 114 lm/W
- Température ambiante: -20°C ... + 40°C
- IRC: 80<
- Diamètre: 28mm



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Longueur (mm)	Consommation d'énergie (kWh)	Colisage
93013212	LED 8/T8 VG 2ft/830 **	8	700	3000	600	8	15
93013213	LED 8/T8 VG 2ft/840 **	8	800	4000	600	8	15
93013214	LED 8/T8 VG 2ft/865 **	8	800	6500	600	8	15
93013215	LED 10/T8 VG 2ft/830 *	10	950	3000	600	10	15
93013220	LED 10/T8 VG 2ft/840 *	10	1 050	4000	600	10	15
93013221	LED 10/T8 VG 2ft/865 *	10	1 050	6500	600	10	15
93013231	LED 14.5/T8 VG 4ft/830 **	14.5	1 450	3000	1200	14.5	15
93013232	LED 14.5/T8 VG 4ft/840 **	14.5	1 650	4000	1200	14.5	15
93013233	LED 14.5/T8 VG 4ft/865 **	14.5	1 650	6500	1200	14.5	15
93013139	LED 18/T8 VG 4ft/830 *	18	1 850	3000	1200	18	15
93013222	LED 18/T8 VG 4ft/840 *	18	2 050	4000	1200	18	15
93013140	LED 18/T8 VG 4ft/865 *	18	2 050	6500	1200	18	15
93013354	LED 18/T8 VG 5ft/830 **	18	1 850	3000	1500	18	10
93013355	LED 18/T8 VG 5ft/840 **	18	2 050	4000	1500	18	10
93013356	LED 18/T8 VG 5ft/865 **	18	2 050	6500	1500	18	10
93013234	LED 27/T8 VG 5ft/830 **	27	2 500	3000	1500	27	10
93013235	LED 27/T8 VG 5ft/840 **	27	2 700	4000	1500	27	10
93013236	LED 27/T8 VG 5ft/865 **	27	2 700	6500	1500	27	10
93040746	LED 30/T8 VG 6ft/830 ***	30	3 300	3000	1800	27	10
93040747	LED 30/T8 VG 6ft/840 ***	30	3 600	4000	1800	27	10
93040748	LED 30/T8 VG 6ft/865 ***	30	3 600	6500	1800	27	10

*Bientôt délisté - Même description disponible en Value Glass (Verre) - Gamme rotative

**Bientôt réévalué pour une durée de vie de 50 000heures, température ambiante -30°C ...+50°C (3ème trimestre)

***Nombre de volts: 220-240V

LED T8 Value Glass - Rotatif

- CCG (magnétique) compatible ballast ou connexion directe sur tension principale (50-60Hz)
- Jusqu'à 114 lm/W
- Température ambiante: -20°C ... + 40°C
- IRC80
- Diamètre: 28mm



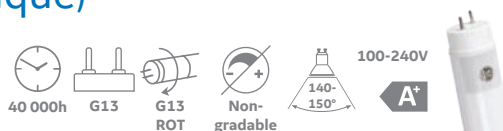
Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Longueur (mm)	Consommation d'énergie (kWh)	Colisage
93022320	LED 8/T8 VGR 2ft/830 *	8	700	3000	600	8	15
93022319	LED 8/T8 VGR 2ft/840 *	8	800	4000	600	8	15
93022327	LED 8/T8 VGR 2ft/865 *	8	800	6500	600	8	15
93022322	LED 10/T8 VGR 2ft/830 **	10	950	3000	600	10	15
93022323	LED 10/T8 VGR 2ft/840 **	10	1 050	4000	600	10	15
93022321	LED 10/T8 VGR 2ft/865 **	10	1 050	6500	600	10	15
93022312	LED 14.5/T8 VGR 4ft/830 *	14.5	1 450	3000	1200	14.5	15
93022315	LED 14.5/T8 VGR 4ft/840 *	14.5	1 650	4000	1200	14.5	15
93022313	LED 14.5/T8 VGR 4ft/865 *	14.5	1 650	6500	1200	14.5	15
93022316	LED 18/T8 VGR 4ft/830 **	18	1 850	3000	1200	18	15
93022317	LED 18/T8 VGR 4ft/840 **	18	2 050	4000	1200	18	15
93022318	LED 18/T8 VGR 4ft/865 **	18	2 050	6500	1200	18	15
93022324	LED 27/T8 VGR 5ft/830 **	27	3 000	3000	1500	27	10
93022326	LED 27/T8 VGR 5ft/840 **	27	3 000	4000	1500	27	10
93022325	LED 27/T8 VGR 5ft/865 **	27	3 000	6500	1500	27	10

* Bientôt délisté. Même description disponible en Value Glass (Verre)

**Bientôt réévalué pour une durée de vie de 50 000heures, température ambiante -30°C ...+50°C (3ème trimestre)

LED T8 Basic Plastic (Plastique)

- CCG (magnétique) compatible ballast ou connexion directe sur tension principale (50-60Hz)
- Jusqu'à 111lm/W
- Température ambiante: -20°C ...+40°C
- Colisage: 15



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	IRC (Ra)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Consommation d'énergie (kWh)
93011198	LED 8/T8 BP 2ft/830*	8	700	3000	80<	28	600	8
93011195	LED 8/T8 BP 2ft/840 *	8	800	4000	80<	28	600	8
93011196	LED 8/T8 BP 2ft/865 *	8	800	6500	80<	28	600	8
93011296	LED 10/T8 BP 2ft/830 *	10	950	3000	80<	28	600	10
93011197	LED 10/T8 BP 2ft/840 *	10	1 050	4000	80<	28	600	10
93011305	LED 10/T8 BP 2ft/865 *	10	1 050	6500	80<	28	600	10
93011304	LED 16/T8 BP 4ft/830 *	16	1 450	3000	80<	28	1200	16
93011303	LED 16/T8 BP 4ft/840 *	16	1 600	4000	80<	28	1200	16
93011302	LED 16/T8 BP 4ft/865 *	16	1 600	6500	80<	28	1200	16
93011301	LED 20/T8 BP 4ft/830 *	20	1 850	3000	80<	28	1200	20
93011200	LED 20/T8 BP 4ft/840 *	20	2 050	4000	80<	28	1200	20
93011199	LED 20/T8 BP 4ft/865 *	20	2 050	6500	80<	28	1200	20
93011307	LED 27/T8 VP 5ft/840 *	27	2 700	4000	80<	28	1500	27
93011312	LED 27/T8 BPR 5ft/830 *	27	3 000	3000	80<	28	1500	27
93011313	LED 27/T8 BPR 5ft/840 *	27	3 000	4000	80<	28	1500	27
93011314	LED 27/T8 BPR 5ft/865 *	27	3 000	6500	80<	28	1500	27

*Bientôt délisté. Remplacements disponibles en Premium Plastique rotatif our gamme Value Glass (Verre)

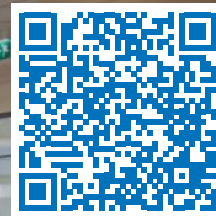
LED T8 Start Glass (Verre)

- CCG (magnétique) compatibilité ballast ou connexion directe sur tension principale (50-60Hz)
- Jusqu'à 100lm/W
- Température ambiante: -20°C ...+40°C
- IRC: 80<



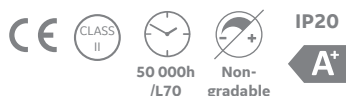
Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Consommation d'énergie (kWh)	Colisage
93033886	LED 8/T8 SG 2ft/830	8	700	3000	28	600	8	15
93033881	LED 8/T8 SG 2ft/840	8	800	4000	28	600	8	15
93033880	LED 8/T8 SG 2ft/865	8	800	6500	28	600	8	15
93033879	LED 16/T8 SG 4ft/830	16	1 450	3000	28	1200	16	15
93033878	LED 16/T8 SG 4ft/840	16	1 650	4000	28	1200	16	15
93033877	LED 16/T8 SG 4ft/865	16	1 650	6500	28	1200	16	15
93033876	LED 27/T8 SG 5ft/830	27	2 500	3000	28	1500	27	10
93033795	LED 27/T8 SG 5ft/840	27	2 700	4000	28	1500	27	10
93033794	LED 27/T8 SG 5ft/865	27	2 700	6500	28	1500	27	10

Luminaires LED Indoor



LED BTA Panel

- Driver interne statique
- Montage encastré
- Facteur de puissance: 0.9
- THD<20%
- IRC: 80



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Angle d'ouverture (°)	UGR	Dimensions (mm)
93040562	BTA22-3540-7S-T-L EU	35	3 800	4000	108	120	21	595*595*65

LED Edgelit Panel

- Driver statique
- Montage encastré
- Facteur de puissance: <0,9
- THD<20%
- IRC 80



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Angle d'ouverture (°)	UGR	Dimensions (mm)
93054167	EPY22-3030-7SR-21L	30	3 400	3000	113	110	21	595*595*10
93054169	EPY22-3030-7SR-19L	30	3 200	3000	105	80	<19	595*595*10
93054168	EPY22-3040-7SR-21L	30	3 600	4000	105	110	21	595*595*10
93054170	EPY22-3040-7SR-19L	30	3 400	4000	120	80	<19	595*595*10
93059583	EPY22-3065-7SR-21L	30	3 600	6500	113	110	21	595*595*10
93055967	EPY14-3040-7SR-21L	30	3 500	4000	117	110	21	295*1195*10
93055968	EPY14-3040-7SR-19L	30	3 300	4000	110	80	<19	295*1195*10
93055969	Kit de suspension pour Panel LED 2x2 / 2 jeux*							
93055968	Kit de suspension pour Panel LED 1x4 / 2 jeux*							

*Il est nécessaire de commander le kit séparément

LED BRR

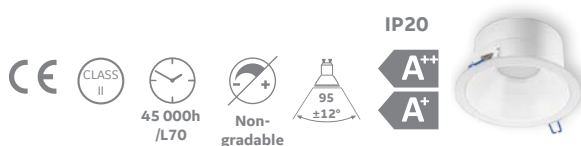
- Aspect uniforme, avec une haute efficacité allant jusqu'à 104 lm/W
- RoHS aux normes, sans plomb ni mercure
- Sans câblage



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	Type de plafond	Dimensions (mm)
93033041	BRR227A840DMP 600x600 DALI 4000k	37	3 600	Gamelle en métal	595x595x123
93043127	BRR227A840D 600x600 DALI 4000k	37	3 600	Support en T, faux plafonds (dalles minérales)	595x595x123
93028696	BRR227A840DH 600x600 DALI 4000k	57	5 900	Support en T, faux plafonds (dalles minérales)	595x595x123
93028697	BRR227A 840DHMP 600x600 DALI 4000k	57	5 900	Gamelle en métal	595x595x123

LED Eco Downlight

- Driver intégré statique
- Mode d'installation encastré
- Facteur de puissance: 0.9
- THD < 30%
- Boîtier connecteur inclus pour une installation rapide



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Efficacité lumineuse (lm/W)	IRC	Dimensions (mm)	Remplacement CFL Plug in
93053257	DM6L2SP30/C G3	11	1 045	3000	95	80	195*195*120	2 x 13W /
93053258	DM6L2SP40/C G3	11	1 100	4000	100	80	195*195*120	1 x 18W /
93053259	DM6L2SP65/C G3	11	1 100	6500	100	80	195*195*120	1 x 26W
93053260	DM6L4SP30/C G3	16	1 520	3000	95	80	195*195*120	
93053261	DM6L4SP40/C G3	16	1 600	4000	100	80	195*195*120	2 x 18W /
93053262	DM6L4SP65/C G3	16	1 600	6500	100	80	195*195*120	1 x 32W
93053263	DM8L1SP30/C G3	16	1 520	3000	95	80	247*247*133	
93053264	DM8L1SP40/C G3	16	1 600	4000	100	80	247*247*133	2 x 18W /
93053265	DM8L1SP65/C G3	16	1 600	6500	100	80	247*247*133	1 x 32W
93053266	DM8L2SP30/C G3	22	2 090	3000	95	80	247*247*133	
93053267	DM8L2SP40/C G3	22	2 200	4000	100	80	247*247*133	2 x 26W
93053268	DM8L2SP65/C G3	22	2 200	6500	100	80	247*247*133	

Waterproof - LED Empty Mariner - (appareil vendu vide)

- Monté en surface
- Option connection continue



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Dimension (mm)	Poids (kg)
93052188	LED MARINER Body T8 SINGLE 1200MM	max 18W	1270*65*70	1.2
93052189	LED MARINER Body T8 TWIN 1200MM	max 2x18W	1270*102*70	1.8
93052190	LED MARINER Body T8 SINGLE 1500MM	max 27W	1570*65*70	1.4
93052191	LED MARINER Body T8 TWIN 1500MM	max 2x27W	1570*102*70	2.1

Waterproof - LED Integrated Mariner (Mariner intégré)

- Driver intégré statique
- Monté en surface
- IK08
- Facteur de puissance > 0.9
- THD < 20%
- Option connexion continue



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Efficacité lumineuse (lm/W)	IRC	Dimensions (mm)	Remplacement LFL Plug In
93055991	MPY4F-2040-7SB-STLT	20	2 500	4000	125	> 80	66x1170x63	
93055993	MPY4F-2065-7SB-STLT	20	2 500	6500	125	> 80	66x1170x63	1 x 36W
93055995	MPY4F-3040-7SB-STLT	30	3 800	4000	126,5	> 80	66x1170x63	
93055997	MPY4F-3065-7SB-STLT	30	3 800	6500	126,5	> 80	66x1170x63	2 x 36W
93055999	MPY5F-3040-7SB-STLT	30	3 650	4000	121,5	>80	66x1470x63	
93056001	MPY5F-3065-7SB-STLT	30	3 650	6500	121,5	>80	66x1470x63	1 x 58W
93056003	MPY5F-4940-7SB-STLT	49	6 200	4000	126,5	>80	66x1470x63	
93056005	MPY5F-4965-7SB-STLT	49	6 200	6500	126,5	>80	66x1470x63	2 x 58W

LED NPP

- Maintenance réduite en comparaison aux luminaires traditionnels
- Il est conseillé de commander l'appareil avec les Tubes LED GE pour créer un système GE complet (à commander séparément)



Appareil vendu vide,
Les Tubes LED sont à
commander séparément

IP20



Code Produit	Description Produit	Dimensions (mm)
34254	NL LED N-PACK NPP SINGLE 1200MM GE	1570x142
34252	NL LED N-PACK NPP TWIN 1200MM GE	1570x142
83673	NL LED N-PACK NPP SINGLE 1500MM GE	1570x142
83669	NL LED N-PACK NPP TWIN 1500MM GE	1570x142

LED T5 Batten ECO

- Driver interne statique
- Montage encastré
- IK02
- Option de montage en continu, max 19 pcs



IP20



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Efficacité lumineuse (lm/W)	CRI	Dimension (mm)
93044235	LBTE 4.5 NW 1ft ECO	4.5	400	4000	89	80	311.5x25.9x37.3
93044476	LBTE 4.5 WW 1ft ECO	4.5	350	3000	78	80	311.5x25.9x37.3
93044477	LBTE 8 NW 2ft ECO	8	800	4000	100	80	581.5x25.9x37.3
93044478	LBTE 8 WW 2ft ECO	8	750	3000	94	80	581.5x25.9x37.3
93044479	LBTE 12 NW 3ft ECO	12	1 200	4000	100	80	881.5x25.9x37.3
93044480	LBTE 12 WW 3ft ECO	12	1 100	3000	92	80	881.5x25.9x37.3
93044481	LBTE 16 NW 4ft ECO	16	1 550	4000	97	80	1181.5x25.9x37.3
93044482	LBTE 16 WW 4ft ECO	16	1 450	3000	91	80	1181.5x25.9x37.3

93044483 Cordon d'alimentation sans câblage



93044484 Extension cordon*



*les accessoires doivent être commandés séparément

LED T5 Batten Switch

- Monté en surface
- Driver interne statique
- IK02
- Allumage on-off pour un contrôle de l'appareil exclusivement
- 1 cordon d'alimentation inclus dans la boîte



IP20

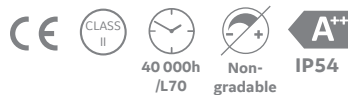


Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Efficacité lumineuse (lm/W)	CRI	Dimension (mm)
93053138	LBTE 4.5 NW 1ft SWITCH	4.5	400	4000	89	80	311,5x25,9x37,3
93053139	LBTE 4.5 WW 1ft SWITCH	4.5	350	3000	78	80	311,5x25,9x37,3
93053140	LBTE 8 NW 2ft SWITCH	8	800	4000	100	80	581,5x25,9x37,3
93053141	LBTE 8 WW 2ft SWITCH	8	750	3000	94	80	581,5x25,9x37,3
93053142	LBTE 12 NW 3ft SWITCH	12	1 200	4000	100	80	881,5x25,9x37,3
93053143	LBTE 12 WW 3ft SWITCH	12	1 100	3000	92	80	881,5x25,9x37,3
93053144	LBTE 16 NW 4ft SWITCH	16	1 550	4000	97	80	1181,5x25,9x37,3
93053145	LBTE 16 WW 4ft SWITCH	16	1 450	3000	91	80	1181,5x25,9x37,3



LED 2D Bulkhead

- Luminaire avec LED 2D incluse
- Montage mural ou plafond
- IK03
- Facteur de puissance >0.9
- IRC: > 80



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions (mm)	Remplacement CFL Plug in
Clair							
93055623	BH 2DC- D27-6.5/35-7S-ST	6.5	800	3500	123	268 x 98	
93055624	BH 2DC- D27-6.5/40-7S-ST	6.5	830	4000	128	268 x 98	1 x 16W
93055625	BH 2DC- D36-12.5/35-7S-ST	12.5	1 500	3500	120	363 x 115	
93056106	BH 2DC- D36-12.5/40-7S-ST	12.5	1 550	4000	124	363 x 115	1 x 28W
Opal							
93057382	BH 2DO- D27-6.5/35-7S-ST	6.5	700	3500	108	268 x 98	
93057383	BH 2DO- D27-6.5/40-7S-ST	6.5	720	4000	111	268 x 98	1 x 16W
93057384	BH 2DO- D36-12.5/35-7S-ST	12.5	1 300	3500	104	363 x 115	
93057385	BH 2DO- D36-12.5/40-7S-ST	12.5	1 400	4000	112	363 x 115	1 x 28W

LED NB1000

- Module d'éclairage intégré sans point LED
- Pour montage mural ou plafond
- Option éclairage d'urgence de 3h



IP54



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Diffuseur	Dimensions (mm)
95938	BW171FWOPL	8	650	3000	Opal	ø363x113
95946	BW173FWOPL	8	700	4000	Opal	ø363x113
95939	BW271FWOPL	12.5	1 100	3000	Opal	ø363x113
95947	BW273FWOPL	12.5	1 200	4000	Opal	ø363x113
95940	BW271FEMWOPL	14.5	1 100	3000	Opal	ø363x113
95948	BW273FEMWOPL	14.5	1 200	4000	Opal	ø363x113
95941	BW371FWOPL	17	1 400	3000	Opal	ø363x113
95949	BW373FWOPL	17	1 500	4000	Opal	ø363x113



LED Lumination™ IS

- Pour un éclairage fort, horizontal et vertical, conçu pour les petites hauteurs, tels que dans les commerces, les entrepôts et les secteurs industriels
- Longue durée de vie et efficacité remarquable
- Alimentation DALI ou 1-10V avec une gamme gradable de 100-10%
- Pour les codes à monter en continu, merci de vous rapprocher de votre commercial GE

IP20



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Driver	Longueur (mm)
93012514	IS147A2MDSLVR IHNS	35	3 900	3500	DALI	1200
93012515	IS147A2MVSLVR IHNS	35	3 900	3500	1-10V	1200
93012516	IS147A3MDSLVR IHNS	35	3 900	4000	DALI	1200
93012517	IS147A3MVSLVR IHNS	35	3 900	4000	1-10V	1200
93012575	IS147A2MVSLVREL IHNS*	39	3 900	3500	1-10V	1200
93012533	IS147A3MVSLVREL IHNS*	39	3 900	4000	1-10V	1200
93012577	IS147A2MDSLVRREL IHNS*	39	3 900	3500	DALI	1200
93012578	IS147A3MDSLVRREL IHNS*	39	3 900	4000	DALI	1200
93012518	IS147B2MDSLVR IHNS	44	4 800	3500	DALI	1200
93012519	IS147B2MVSLVR IHNS	44	4 800	3500	1-10V	1200
93012520	IS147B3MDSLVR IHNS	44	5 000	4000	DALI	1200
93012561	IS147B3MVSLVR IHNS	44	5 000	4000	1-10V	1200
93012581	IS147B2MVSLVRREL IHNS*	48	4 800	3500	1-10V	1200
93012582	IS147B3MVSLVRREL IHNS*	48	5 000	4000	1-10V	1200
93012585	IS147B2MDSLVRREL IHNS*	48	4 800	3500	DALI	1200
93012586	IS147B3MDSLVRREL IHNS*	48	5 000	4000	DALI	1200

*Version EM



Albeo™ LED ABV Series

- Conçu pour les applications grandes et faibles hauteurs
- Longue durée de vie - 79 000 heures
- Excellente efficacité lumineuse: 106-116 lm/W
- Frais de maintenance faibles, retour sur investissement rapide
- Température de couleur de 4000K

IP20



Code Produit	Description Produit	System Efficacité lumineuse (lm/W)	Modules	Lumens (lm)	Puissance (W)	Optique	Controls
93025891	ABV171V48DNVST IHNS	116	1	11 160	96	Diffusion à 120°	1-10V
93025892	ABV171V485NVST IHNS	108	1	10 380	96	55°	1-10V
93025893	ABV171V489NVST IHNS	112	1	10 790	96	90°	1-10V
93025894	ABV171V48DNDST IHNS	116	1	11 160	96	Diffusion à 120°	DALI
93025895	ABV171V485NDST IHNS	108	1	10 380	96	55°	DALI
93025896	ABV171V489NDST IHNS	113	1	10 820	96	90°	DALI
93025897	ABV172V48DNVST IHNS	116	1	22 140	191	Diffusion à 120°	1-10V
93025898	ABV172V485NVST IHNS	106	2	20 270	191	55°	1-10V
93025899	ABV172V489NVST IHNS	113	2	21 650	191	90°	1-10V
93025900	ABV172V48DNDST IHNS	116	2	22 140	191	Diffusion à 120°	DALI
93025901	ABV172V485NDST IHNS	106	2	20 270	191	55°	DALI
93025902	ABV172V489NDST IHNS	113	2	21 650	191	90°	DALI

High Bay LED ABV2

- Conçu pour les applications grandes et faibles hauteurs
- Excellente efficacité lumineuse jusqu'à 129lm/W
- Large choix en nombres de lumens jusqu'à 31 600lm
- IRC+80
- 1-10V gradable - Peut également être utilisé comme non obscurcissant

CE



IP20



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Initial Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Optique	Module
TBD	ABV21F48C1VSTNCE	82	10 280	4000	120° clair	1
TBD	ABV21F58C1VSTNCE	82	10 550	5000	120° clair	1
TBD	ABV21F48C5VSTNCE	82	10 140	4000	55° clair	1
TBD	ABV21F58C5VSTNCE	82	10 400	5000	55° clair	1
TBD	ABV21F48C9VSTNCE	82	10 140	4000	90° clair	1
TBD	ABV21F58C9VSTNCE	82	10 400	5000	90° clair	1
TBD	ABV21F48D1VSTNCE	82	9 750	4000	120°diffusion	1
TBD	ABV21F58D1VSTNCE	82	10 000	5000	120° diffusion	1
TBD	ABV22F48C1VSTNCE	164	20 560	4000	120° clair	2
TBD	ABV22F58C1VSTNCE	164	21 100	5000	120° clair	2
TBD	ABV22F48C5VSTNCE	164	20 280	4000	55° clair	2
TBD	ABV22F58C5VSTNCE	164	20 800	5000	55° clair	2
TBD	ABV22F48C9VSTNCE	164	20 280	4000	90° clair	2
TBD	ABV22F58C9VSTNCE	164	20 800	5000	90° clair	2
TBD	ABV22F48D1VSTNCE	164	19 500	4000	120° diffusion	2
TBD	ABV22F58D1VSTNCE	164	20 000	5000	120° diffusion	2
TBD	ABV23F48C1VSTNCE	246	30 840	4000	120° clair	3
TBD	ABV23F58C1VSTNCE	246	31 650	5000	120° clair	3
TBD	ABV23F48C5VSTNCE	246	30 420	4000	55° clair	3
TBD	ABV23F58C5VSTNCE	246	31 200	5000	55° clair	3
TBD	ABV23F48C9VSTNCE	246	30 420	4000	90° clair	3
TBD	ABV23F58C9VSTNCE	246	31 200	5000	90° clair	3
TBD	ABV23F48D1VSTNCE	246	29 250	4000	120° diffusion	3
TBD	ABV23F58D1VSTNCE	246	30 000	5000	120° diffusion	3



Infusion™ Track Series Gamme L/S

- Options de T° de couleur variées: 2700, 3000, 3500 & 4000K
- Option IRC 80/90
- Ajustement facilité pour assurer le bon le focus sur la zone souhaitée
- Durable & fiable
- Angle de diffusion inclinable: 330°, angle de rotation: 340°



Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T° de Couleur (K)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimension (mm)
Gamme L						
93011390*	GETS1UnL30SB14B75 M430LM830 WFLB	33.5	3 000	3000	90	106x176x238
93011391*	GETS1UnL30SB14B100 M430LM830 WFLB	30	3 000	3000	90	106x176x238
93011388*	GETS1UnL46SC14B75 M445LM830 WFLB	52	4 500	3000	86	106x176x238
93011392*	GETS1UnL46SC14B100 M445LM830 WFLB	46	4 500	3000	86	106x176x238
Gamme S						
93011376*	GETS1UnS21SB14W75 M420LM830 WFLW	27	2 000	3000	84	84x144x155
93011387*	GETS1TeS21SB14W75 M420LM830 WFLW	25	2 000	3000	84	84x144x155

La puissance du système dépend du type d'alimentation. Cette information peut faire l'objet de modifications à tout moment.

Des appareils additionnels Infusion™ Track peuvent être commandés avec ou sans modules différents et dans des couleurs différentes (gris, blanc, noir)

LED Soft Strip

- 24VDC – basse tension
- 3 T° de couleurs - 2700K, 4000K & 5700K
- Angle d'ouverture de 120°
- Durée de vie de 25 000 heures
- Par coupe de 50cm

IP20/IP65

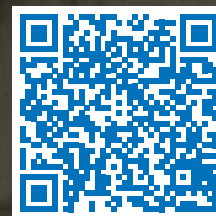
Code Produit	Description Produit	Puissance (W/m)	Lumens (lm/m)	T° de Couleur (K)
Pour un usage Indoor - IP20				
93011531	LSS04-24-27-60	4.8	370	2700
93011532	LSS04-24-40-60	4.8	470	4000
93011533	LSS04-24-57-60	4.8	470	5700
93011535	LSS10-24-27-60	10	750	2700
93011536	LSS10-24-40-60	10	850	4000
93011537	LSS10-24-57-60	10	900	5700
Pour un usage Outdoor - IP65				
93011539	LSS04-24-27-60-IP65	4.8	320	2700
93011541	LSS04-24-57-60-IP65	4.8	400	5700
93011538	LSS10-24-27-60-IP65	10	700	2700
93011540	LSS10-24-57-60-IP65	10	800	5700
93011732	LSS Connector strip to driver			
93011731	LSS Connector strip to strip			

LED Constant Voltage (CV) Driver (puissance constante)

- Très grande fiabilité
- Drivers puissance constante à utiliser avec le LED Soft Strip
- Compatible avec les autres systèmes 24V
- De 25W à 200W
- Non-Gradable
- Versions 12V disponibles sur demande

Code Produit	Description Produit	Puissance (W)
97527	LED25CV24EP	25
97526	LED25CV24EPS	25
97507	LED60CV24EP	60
97506	LED60CV24EPS	60
97393	LED100CV24EPS	100
97759	LED150CV24EMS	150
97745	LED200CV24EPS	200

Luminaires LED Outdoor



Rejoignez le monde de la technologie LED GE

Les solutions d'éclairage extérieur LED délivrent un éclairage se rapprochant plus de la lumière naturelle que les lampes jaunes dans le passé. Les dernières solutions LED fournissent un éclairage idéal pour les bâtiments publics qui cherchent à réduire leur consommation énergétique et leur impact environnemental. Aujourd'hui la LED est à l'origine d'améliorations esthétiques incroyables des paysages et environnements urbains.

Confort et Sécurité optimaux

- Rue et parkings mieux éclairés
- Vidéosurveillance plus efficace grâce à une meilleure reconnaissance faciale
- Amélioration de la sécurité routière - meilleure vision périphérique = réponses plus rapides
- Jusqu'à 70% d'efficacité énergétique en plus
- Durée de vie plus longue et besoins en équipements de maintenance réduits
- Fonctions de contrôle améliorées / capacités de gradation pour plus d'économies d'énergie
- Couleurs plus vives plus réalistes dans les lieux publics

Navona

L'appareil Navona combine esthétique intemporelle - respect de l'environnement - avec un système optique LED avancé, assurant ainsi la diffusion de l'éclairage spécifiquement à l'endroit souhaité. S'ajoutent à cela, une faible maintenance et une compatibilité avec la plupart des systèmes de contrôle extérieurs et le résultat est une solution d'éclairage urbain versatile remarquable.



Okapi LED

C'est l'alliance parfaite entre esthétique et fonctionnalité, qui fait de l'Okapi la solution idéale pour remplacer les luminaires de faible efficacité énergétique et d'éclairage peu performant. Ce luminaire est exceptionnel pour un éclairage efficace des zones piétonnes, des parcs et des jardins jusqu'à 6m de haut.



Spinella LED

Le Spinella LED c'est tout simplement le luminaire GE Lighting, équipé d'un ou plusieurs modules pour éclairer les routes. Des petites rues de zones résidentielles aux grands axes routiers, le Spinella révolutionne l'éclairage des routes. Développé et produit dans la région des EMEA, GE met à mis au point un système LED sophistiqué, entre besoins techniques et demandes fonctionnelles, pour en faire un appareil outdoor fiable en toutes conditions météorologiques.



Odyssey LED

L'Odyssey LED est en fait une solution pour les routes. Grâce à sa performance exceptionnelle, il s'agit de la solution idéale pour un éclairage efficace des rues et routes, des zones piétonnes, des parcs et jardins, jusqu'à 15m de hauteur.



SLBt

Le développement de l'appareil SLBt représente une solution facile et attractive regroupant tous les atouts majeurs de l'éclairage LED des rues, et représente une combinaison exceptionnelle de la technologie de l'éclairage: efficacité énergétique et rapport qualité prix sont ses deux avantages. Pratique et fiable, c'est la solution parfaite d'entrée de gamme



SMBt

Le luminaire SMBt LED pour les routes, rendent tous les avantages de la LED accessibles à une large audience. Créée pour remplacer les luminaires HID 35-150W, cet appareil est la solution LED idéale pour les petites routes, l'éclairage résidentiel et les espaces publics où un éclairage minimisé est requis.



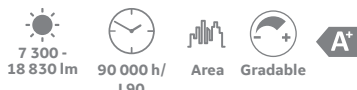
SMix

Economie, sécurité et esthétique sont les points clés de notre luminaire extérieur SMix, qui produit un éclairage uniforme, aussi bien à une hauteur faible que grande. Le SMix est également compatible avec la technologie LightGrid pour les solutions "villes intelligentes", offrant ainsi de multiples possibilités.



AMix

Notre appareil Canopy LED Amix est une solution d'installation rapide et flexible pour les stations essence, les grandes hauteurs, les parkings, les zones industrielles et pour toute autre application d'éclairage par zone?



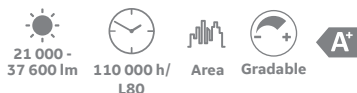
ALix

L'ALix permet une réduction de la consommation d'énergie, combinée avec une longue durée de vie qui réduit les besoins et les frais en maintenance, pour ainsi réaliser d'importantes économies durant la vie du luminaire. Une large gamme de distribution asymétrique ou symétrique est disponible, optimisée pour l'éclairage de zone, pour l'éclairage des grandes surfaces et les routes à faible trafic.



AHix

Le luminaire Ahix offre une solution d'éclairage LED optimale pour les applications nécessitant un grand nombre de lumens. En utilisant la technologie optique exceptionnelle GE, essayée et testée, combinée à une gestion thermique efficace, tout au long de la durée de vie du luminaire, une l'excellente efficacité lumineuse est maintenue, même sous des conditions thermiques extrêmes.



Nom du produit	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	T° de Couleur (K)	IP	IK	IEC	Tension (V)
Navona	16 - 72	Jusqu'à 109	3000, 4000	IP66	IK08	C1, C2 (Sur demande)	230-240
Okapi	20 - 55	Jusqu'à 109	3000, 4000, 5000	IP66	IK08	C1, C2	220-240
Spinella	20 - 230	Jusqu'à 116	4000	IP66	IK09	C1, C2	220-240
Odyssey	17 - 94	Jusqu'à 119	3000, 4000	IP66	IK09	C1, C2	220-240
SLBt	12 - 72	Jusqu'à 110	3000, 4000	IP66	IK09	C1, C2	220-240
SMBt	16 - 105	Jusqu'à 125	3000, 4000	IP66	IK09	C1, C2	220-240
SMix	40 - 141	Jusqu'à 113	4000	IP66	IK08/09	C1	220-240
AMix	77 - 155	Jusqu'à 143	4000, 5000	IP65	IK08	C1	220-240
ALix	32 - 140	Jusqu'à 135	4000, 5000	IP66	IK08	C1, C2	220-240
AHix	200 - 300	Jusqu'à 133	4000, 5000	IP66	IK08	C1	220-240

Calcul des coûts

Remplacer vos lampes traditionnelles par de la LED s'avèrera être efficace en termes d'économies. Alors que les lampes LED peuvent encore représenter un investissement important comparé aux lampes traditionnelles, leur efficacité sera à l'origine d'un retour sur investissement rapide avec des économies considérables. Cela signifie que pour une installation de seulement 100 lampes, opter pour les lampes LED GE est une solution rentable sur un an. Dès lors, les économies d'énergie sont significatives, avec des économies additionnelles en termes de re-lamping et de maintenance tout au long de la durée de vie des lampes. Ci-dessous, un exemple sur un échantillon de produits prix en exemples, des avantages financiers dont vous bénéficiez en optant pour des solutions d'éclairage LED.

LED Lamps

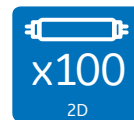
Comparaison de la performance	42W Halogène	10W LED Bright Stik
Nombre de lampes	100	100
Watts/ lampe	42	10
Nombre d'heures de mise en marche/ jour	12	12
Nombre de jours de mise en marche/ an	345	345
Consommation énergétique annuelle (kWh)	17 388	4 140
Prix du kW €	0.12 / 0.13	0.12 / 0.13
Coût Energétique Annuel €	€ 2 086 / £ 1 768	€ 497 / £ 421

Economie d'Énergie Annuelle w/ LED Bright Stik **€ 1 589 / £ 1 347**

Emissions de CO₂

Emissions de CO₂ par kWh (kg)* 0.54

Economies de CO₂ annuelles (tonnes) w/ LED Bright Stik **7.15**



LED Tubes

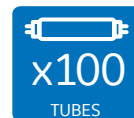
Comparaison de la performance	58W LFL	27W LED T8
Nombre de lampes	100	100
Watts/ lampe	68	28
Nombre d'heures de mise en marche/ jour	12	12
Nombre de jours de mise en marche/ an	345	345
Consommation énergétique annuelle (kWh)	28 152	11 592
Prix du kW €	0.12 / 0.13	0.12 / 0.13
Coût Energétique Annuel €	€ 3 378 / £ 2 863	€ 1 391 / £ 1 179

Economie d'Énergie Annuelle w/ LED T8 **€ 1 987 / £ 1 684**

Emissions de CO₂

Emissions de CO₂ par kWh (kg)* 0.54

Economies de CO₂ annuelles (tonnes) w/ LED T8 **8.2**



LED Plug-In

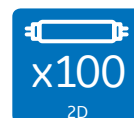
Comparaison de la performance	28W CFL 2D	12.5W LED 2D ECG
Nombre de lampes	100	100
Watts/ lampe	28	12.5
Nombre d'heures de mise en marche/ jour	12	12
Nombre de jours de mise en marche/ an	345	345
Consommation énergétique annuelle (kWh)	11 592	5 175
Prix du kW €	0.12 / 0.13	0.12 / 0.13
Coût Energétique Annuel €	€ 1 391 / £ 1 179	€ 621 / £ 526

Economie d'Énergie Annuelle w/ LED 2D **€ 770 / £ 653**

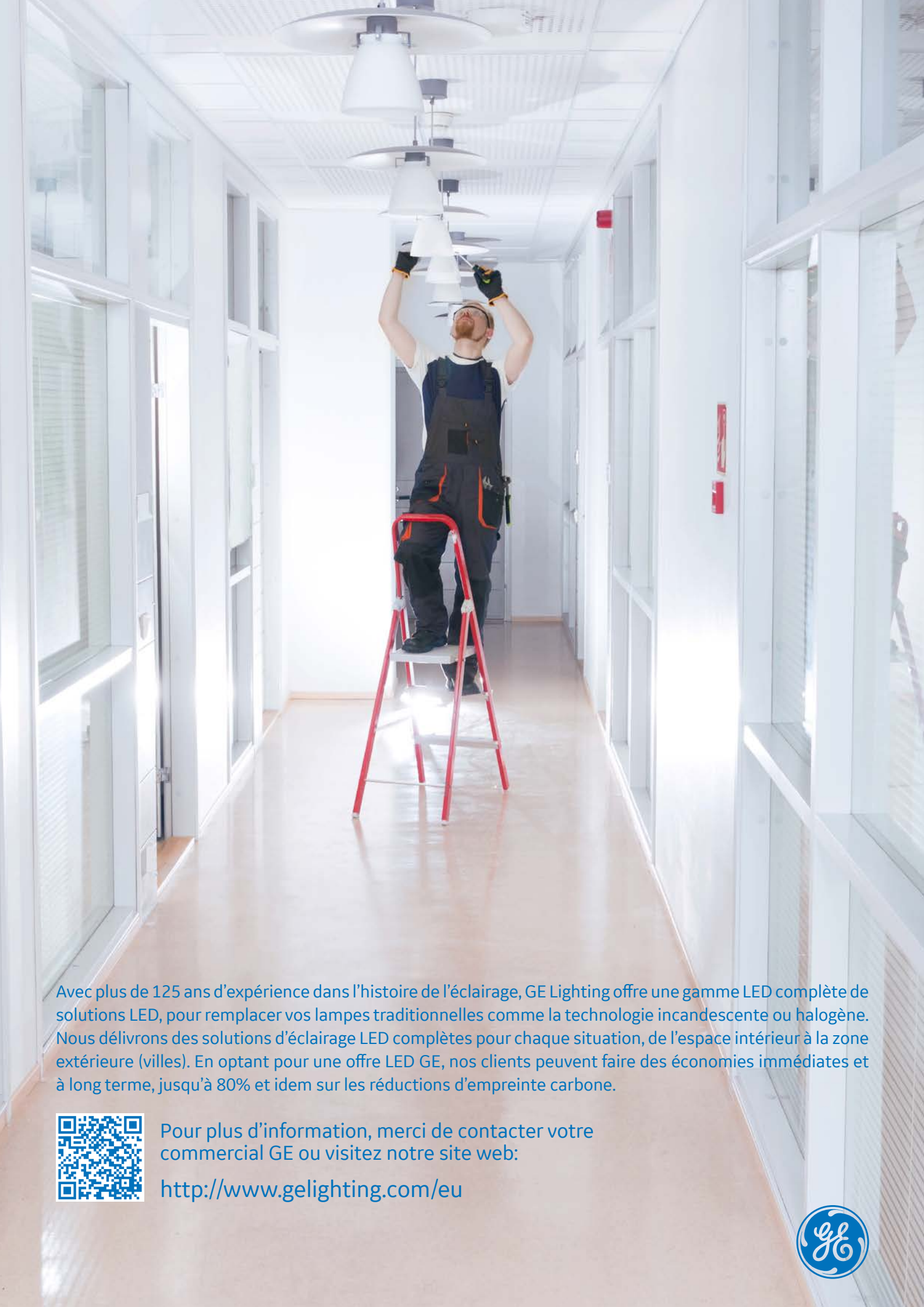
Emissions de CO₂

Emissions de CO₂ par kWh (kg)* 0.54

Economies de CO₂ annuelles (tonnes) w/ LED 2D **3.46**



* Merci de noter que le taux de conversion peut varier en fonction du pays



Avec plus de 125 ans d'expérience dans l'histoire de l'éclairage, GE Lighting offre une gamme LED complète de solutions LED, pour remplacer vos lampes traditionnelles comme la technologie incandescente ou halogène. Nous délivrons des solutions d'éclairage LED complètes pour chaque situation, de l'espace intérieur à la zone extérieure (villes). En optant pour une offre LED GE, nos clients peuvent faire des économies immédiates et à long terme, jusqu'à 80% et idem sur les réductions d'empreinte carbone.



Pour plus d'information, merci de contacter votre commercial GE ou visitez notre site web:

<http://www.gelighting.com/eu>





www.gelighting.com/eu



and General Electric are both registered trademarks of the General Electric Company

GE Lighting développe et perfectionne continuellement ses produits. Par conséquent, toutes les descriptions de produit de cette brochure sont conçues comme instructions générales, et nous maintenons le droit de modifier les spécifications de temps en temps dans l'intérêt du développement des produits, sans notification préalable ou annonce publique. Les descriptions de la présente publication ne représentent que les caractéristiques générales des produits relatifs et ne constituent pas la partie d'un contrat quelconque. Les données de ce manuel ont été obtenues dans un environnement expérimental contrôlé. Toutefois GE Lighting décline toute responsabilité provenant de l'application de telles données dans l'étendue permise.