

PrevaLED Core G7 L15 H1

Spot - Modules pour support mural



Caractéristiques produit

- Gamme complète avec flux lumineux, températures de couleur, rendus de couleur variés
- Températures de couleur disponibles : 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K ou 4 000 K
- OEM Programmable with 1mA resolution to perfectly match LED load and maximize performance

Avantages produits

- Refroidissement facilité grâce au rendement optimisé et à la température maximale de fonctionnement élevée
- La flexibilité élevée du circuit permet d'obtenir des systèmes économiques et intelligents
- Garantie de 5 ans

Domaines d'application

- Spots dans les magasins et commerces
- Bas-et éclairage mural dans les bureaux, les couloirs, les salles de réunion, lieux de travail
- Éclairage décoratif et fonctionnel pour hôtellerie et restauration
- Éclairage fonctionnel pour bâtiments publics et commerciaux



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques					Données photométriques
	Tension nominale	Intensité nominale	Type de courant	On-mode power	Energy consumption in on-mode	Efficacité lumineuse
PL-CORE-G7 2000-827 L15 H1 ¹⁾	34,4 V	0,393 A	Courant direct (DC)	13.4 W	13.4 kWh/1000h	148 lm/W
PL-CORE-G7 2000-830 L15 H1 ¹⁾	34,2 V	0,37 A	Courant direct (DC)	12.5 W	12.5 kWh/1000h	158 lm/W
PL-CORE-G7 2000-835 L15 H1 ¹⁾	34,2 V	0,364 A	Courant direct (DC)	12.4 W	12.4 kWh/1000h	161 lm/W
PL-CORE-G7 2000-840 L15 H1 ¹⁾	34,1 V	0,349 A	Courant direct (DC)	11.7 W	11.7 kWh/1000h	168 lm/W
PL-CORE-G7 2000-927 L15 H1 ²⁾	34,9 V	0,465 A	Courant direct (DC)	15.9 W	15.9 kWh/1000h	123 lm/W
PL-CORE-G7 2000-930 L15 H1 ¹⁾	34,7 V	0,437 A	Courant direct (DC)	14.9 W	14.9 kWh/1000h	132 lm/W
PL-CORE-G7 2000-935 L15 H1 ¹⁾	34,9 V	0,465 A	Courant direct (DC)	16 W	16 kWh/1000h	123 lm/W
PL-CORE-G7 2000-940 L15 H1 ¹⁾	34,7 V	0,438 A	Courant direct (DC)	14.9 W	14.9 kWh/1000h	132 lm/W
PL-CORE-G7 3000-827 L15 H1 ¹⁾	35,2 V	0,608 A	Courant direct (DC)	21.1 W	21.1 kWh/1000h	140 lm/W
PL-CORE-G7 3000-830 L15 H1 ¹⁾	35,1 V	0,58 A	Courant direct (DC)	20 W	20 kWh/1000h	148 lm/W
PL-CORE-G7 3000-835 L15 H1 ¹⁾	35,2 V	0,594 A	Courant direct (DC)	20.5 W	20.5 kWh/1000h	144 lm/W
PL-CORE-G7 3000-840 L15 H1 ¹⁾	34,8 V	0,542 A	Courant direct (DC)	18.9 W	18.9 kWh/1000h	159 lm/W
PL-CORE-G7 3000-927 L15 H1 ²⁾	36,1 V	0,749 A	Courant direct (DC)	27.1 W	27.1 kWh/1000h	111 lm/W
PL-CORE-G7 3000-930 L15 H1 ¹⁾	35,9 V	0,711 A	Courant direct (DC)	24.8 W	24.8 kWh/1000h	118 lm/W
PL-CORE-G7 3000-935 L15 H1 ¹⁾	35,7 V	0,682 A	Courant direct (DC)	23.8 W	23.8 kWh/1000h	123 lm/W
PL-CORE-G7 3000-940 L15 H1 ¹⁾	35,6 V	0,666 A	Courant direct (DC)	23 W	23 kWh/1000h	127 lm/W
PL-CORE-G7 5000-827 L15 H1 ¹⁾	36,7 V	1,12 A	Courant direct (DC)	40.1 W	40.1 kWh/1000h	122 lm/W
PL-CORE-G7 5000-830 L15 H1 ¹⁾	36,1 V	0,999 A	Courant direct (DC)	35.4 W	35.4 kWh/1000h	139 lm/W
PL-CORE-G7 5000-835 L15 H1 ¹⁾	36,3 V	1,038 A	Courant direct (DC)	36.8 W	36.8 kWh/1000h	133 lm/W
PL-CORE-G7 5000-840 L15 H1 ¹⁾	35,9 V	0,947 A	Courant direct (DC)	33.3 W	33.3 kWh/1000h	147 lm/W
PL-CORE-G7 5000-930 L15 H1 ¹⁾	37,2 V	1,247 A	Courant direct (DC)			108 lm/W

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Données électriques null					Données photométriques null
	Tension nominale	Intensité nominale	Type de courant	On-mode power	Energy consumption in on-mode	Efficacité lumineuse
PL-CORE-G7 5000-935 L15 H1 ¹⁾	37,1 V	1,221 A	Courant direct (DC)	44.2	44.2 kWh/1000h	110 lm/W
PL-CORE-G7 5000-940 L15 H1 ¹⁾	37,0 V	1,192 A	Courant direct (DC)	43 W	43 kWh/1000h	113 lm/W

Description produit	Correlated color temperature CCT	Colour consistency (McAdam ellipses)	Useful luminous flux (Φ _{use})	Ra Indice de rendu des couleurs
PL-CORE-G7 2000-827 L15 H1 ¹⁾	2700 K	3	1511 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 2000-830 L15 H1 ¹⁾	3000 K	3	1474 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 2000-835 L15 H1 ¹⁾	3500 K	3	1560 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 2000-840 L15 H1 ¹⁾	4000 K	3	1531 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 2000-927 L15 H1 ²⁾	2700 K	3	1507 lm ³⁾	≥90
PL-CORE-G7 2000-930 L15 H1 ¹⁾	3000 K	3	1512 lm ³⁾	≥90
PL-CORE-G7 2000-935 L15 H1 ¹⁾	3500 K	3	1491 lm ³⁾	≥90
PL-CORE-G7 2000-940 L15 H1 ¹⁾	4000 K	3	1533 lm ³⁾	≥90
PL-CORE-G7 3000-827 L15 H1 ¹⁾	2700 K	3	2284 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 3000-830 L15 H1 ¹⁾	3000 K	3	2289 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 3000-835 L15 H1 ¹⁾	3500 K	3	2263 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 3000-840 L15 H1 ¹⁾	4000 K	3	2252 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 3000-927 L15 H1 ²⁾	2700 K	3	2349 lm ³⁾	≥90
PL-CORE-G7 3000-930 L15 H1 ¹⁾	3000 K	3	2439 lm ³⁾	≥90
PL-CORE-G7 3000-935 L15 H1 ¹⁾	3500 K	3	2286 lm ³⁾	≥90
PL-CORE-G7 3000-940 L15 H1 ¹⁾	4000 K	3	2288 lm ³⁾	≥90
PL-CORE-G7 5000-827 L15 H1 ¹⁾	2700 K	3	3868 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 5000-830 L15 H1 ¹⁾	3000 K	3	3868 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 5000-835 L15 H1 ¹⁾	3500 K	3	3732 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 5000-840 L15 H1 ¹⁾	4000 K	3	3886 lm ³⁾	≥80
PL-CORE-G7 5000-930 L15 H1 ¹⁾				≥90
PL-CORE-G7 5000-935 L15 H1 ¹⁾	3500 K	3	3702 lm ³⁾	≥90
PL-CORE-G7 5000-940 L15 H1 ¹⁾	4000 K	3	3809 lm ³⁾	≥90

Description produit	Données photométriques null		Dimensions & poids null		
	Temps d'amorçage	Temps de préchauffage (60 %)	Poids du produit	Height [PIM]	Length [PIM]
PL-CORE-G7 2000-827 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 2000-830 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 2000-835 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Données photométriques null		Dimensions & poids null		
	Temps d'amorçage	Temps de préchauffage (60 %)	Poids du produit	Height [PIM]	Length [PIM]
PL-CORE-G7 2000-840 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 2000-927 L15 H1 ²⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 2000-930 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 2000-935 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 2000-940 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 3000-827 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 3000-830 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 3000-835 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 3000-840 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 3000-927 L15 H1 ²⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 3000-930 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 3000-935 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 3000-940 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 5000-827 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 5000-830 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 5000-835 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 5000-840 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 5000-930 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g		
PL-CORE-G7 5000-935 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm
PL-CORE-G7 5000-940 L15 H1 ¹⁾	0,0 s	0,00 s	6,00 g	3 mm	44 mm

Description produit	Width [PIM]	Diamètre	Température null		
			T° fonctionnement conf t norme IEC 62717	Température maximale au point de test	Plage de température ambiante
PL-CORE-G7 2000-827 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 2000-830 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 2000-835 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 2000-840 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 2000-927 L15 H1 ²⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 2000-930 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 2000-935 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 2000-940 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 3000-827 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 3000-830 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 3000-835 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 3000-840 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 3000-927 L15 H1 ²⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 3000-930 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 3000-935 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 3000-940 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Width [PIM]	Diamètre	Température null		
			T° fonctionnement conf t norme IEC 62717	Température maximale au point de test	Plage de température ambiante
PL-CORE-G7 5000-827 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 5000-830 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 5000-835 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 5000-840 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 5000-930 L15 H1 ¹⁾		44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 5000-935 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C
PL-CORE-G7 5000-940 L15 H1 ¹⁾	44 mm	44,0 mm	65 °C	100 °C	-20...+50 °C

Description produit	Plage de température de stockage	Durée de vie null		Certificats & Normes null
		Nombre de cycles de commutation	Lumen maintenance factor LMF	Normes
PL-CORE-G7 2000-827 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 2000-830 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 2000-835 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 2000-840 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 2000-927 L15 H1 ²⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 2000-930 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 2000-935 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 2000-940 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 3000-827 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 3000-830 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 3000-835 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 3000-840 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	0	CE/ENEC
PL-CORE-G7 3000-927 L15 H1 ²⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 3000-930 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 3000-935 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 3000-940 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 5000-827 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 5000-830 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 5000-835 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 5000-840 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 5000-930 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000		CE/ENEC
PL-CORE-G7 5000-935 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC
PL-CORE-G7 5000-940 L15 H1 ¹⁾	-20...60 °C	100000	96	CE/ENEC

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Energy efficiency class [PIM]	Données logistiques null	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Nomenclature douanière	Date of Declaration	Primary Article Identifier
PL-CORE-G7 2000-827 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534308
PL-CORE-G7 2000-830 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534322
PL-CORE-G7 2000-835 L15 H1 ¹⁾	D	854141000000	11-01-2022	4052899534346
PL-CORE-G7 2000-840 L15 H1 ¹⁾	D	854141000000	11-01-2022	4052899534360
PL-CORE-G7 2000-927 L15 H1 ²⁾	F	854141000000	11-01-2022	4052899534384
PL-CORE-G7 2000-930 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534407
PL-CORE-G7 2000-935 L15 H1 ¹⁾	F	854141000000	11-01-2022	4052899534421
PL-CORE-G7 2000-940 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534445
PL-CORE-G7 3000-827 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534469
PL-CORE-G7 3000-830 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534483
PL-CORE-G7 3000-835 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534506
PL-CORE-G7 3000-840 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534520
PL-CORE-G7 3000-927 L15 H1 ²⁾	F	854141000000	11-01-2022	4052899534544
PL-CORE-G7 3000-930 L15 H1 ¹⁾	F	854141000000	11-01-2022	4052899534568
PL-CORE-G7 3000-935 L15 H1 ¹⁾	F	854141000000	11-01-2022	4052899534582
PL-CORE-G7 3000-940 L15 H1 ¹⁾	F	854141000000	11-01-2022	4052899534605
PL-CORE-G7 5000-827 L15 H1 ¹⁾	F	854141000000	11-01-2022	4052899534629
PL-CORE-G7 5000-830 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534643
PL-CORE-G7 5000-835 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534667
PL-CORE-G7 5000-840 L15 H1 ¹⁾	E	854141000000	11-01-2022	4052899534681
PL-CORE-G7 5000-930 L15 H1 ¹⁾		854141000000	11-01-2022	4052899534728
PL-CORE-G7 5000-935 L15 H1 ¹⁾	F	854141000000	21-01-2022	4052899534742
PL-CORE-G7 5000-940 L15 H1 ¹⁾	F	854141000000	21-01-2022	4052899534766

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Declaration No. in SCIP database
PL-CORE-G7 2000-827 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 2000-830 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 2000-835 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 2000-840 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 2000-927 L15 H1 ²⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 2000-930 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 2000-935 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 2000-940 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 3000-827 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained

Fiche de données gamme de produits

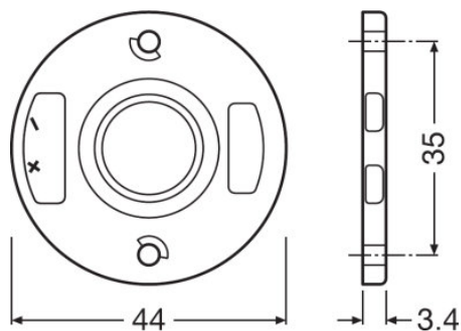
Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Declaration No. in SCIP database
PL-CORE-G7 3000-830 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 3000-835 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 3000-840 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 3000-927 L15 H1 ²⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 3000-930 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 3000-935 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 3000-940 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 5000-827 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 5000-830 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 5000-835 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 5000-840 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 5000-930 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 5000-935 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained
PL-CORE-G7 5000-940 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained	No CAS	No declarable substances contained

¹⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour des données photométriques actuelles et des informations importantes sur la sécurité, l'installation et les applications, voir www.osram.com/led-systems/. Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Tolerance for optical and electrical data: +/-10%

²⁾ Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Pour des données photométriques actuelles et des informations importantes sur la sécurité, l'installation et les applications, voir www.osram.com/led-systems/. Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques. Les valeurs réelles de chaque lampe peuvent différer de ces valeurs/Tolerance for optical and electrical data: +/-10%/OSRAM is not liable for errors in luminaires design and assembly

³⁾ 120°

Fiche de données gamme de produits



PL-CORE-G7 3000

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Support de vente et support technique

Support de vente et support technique www.osram.fr

Données de téléchargement

Dossier	
	Information technique complémentaire PrevaLED Core G7 Overview
	Déclaration de Conformité ENEC Certificate PL CORE G7
	Déclarations de conformité PL CORE G7 CE 3610978 070921
	CAD data PL CORE G7 L15 H1 IGS 150520
	CAD data PL CORE G7 L15 H1 STEP 150520
	CAD Data 2-dim PL CORE G7 L15 H1 CAD2PDF 150520
	CAD data 3-dim PL CORE G7 L15 H1 CAD3PDF 150520

Fiche de données gamme de produits

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899534308	PL-CORE-G7 2000-827 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534322	PL-CORE-G7 2000-830 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534346	PL-CORE-G7 2000-835 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534360	PL-CORE-G7 2000-840 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534384	PL-CORE-G7 2000-927 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534407	PL-CORE-G7 2000-930 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534421	PL-CORE-G7 2000-935 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534445	PL-CORE-G7 2000-940 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534469	PL-CORE-G7 3000-827 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534483	PL-CORE-G7 3000-830 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534506	PL-CORE-G7 3000-835 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534520	PL-CORE-G7 3000-840 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534544	PL-CORE-G7 3000-927 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534568	PL-CORE-G7 3000-930 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534582	PL-CORE-G7 3000-935 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534605	PL-CORE-G7 3000-940 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

4052899534629	PL-CORE-G7 5000-827 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534643	PL-CORE-G7 5000-830 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534667	PL-CORE-G7 5000-835 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534681	PL-CORE-G7 5000-840 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534728	PL-CORE-G7 5000-930 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534742	PL-CORE-G7 5000-935 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g
4052899534766	PL-CORE-G7 5000-940 L15 H1	Carton de regroupement 40	375 mm x 263 mm x 38 mm	3.75 dm ³	807.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références/Liens

- For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit
▶ www.osram.com/system-guarantee

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.