

PrevaLED Core G7 Fashion

Spot - Modules pour support mural



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

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

Caractéristiques produit

- Gamme complète avec flux lumineux, températures de couleur, rendus de couleur variés



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Données électriques

Description produit	Tension nominale	Type de courant	Intensité nominale
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	350 V	Courant direct (DC)	078 A

¹⁾ Voir la remarque produit

Données photométriques

Description produit	Efficacité lumineuse	Ra Indice de rendu des couleurs
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	110 lm/W	80

¹⁾ Voir la remarque produit

Données photométriques

Description produit	Temps d'amorçage	Temps de préchauffage (60 %)	Angle de rayonnement
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	00 s	000 s	11460 °

¹⁾ Voir la remarque produit

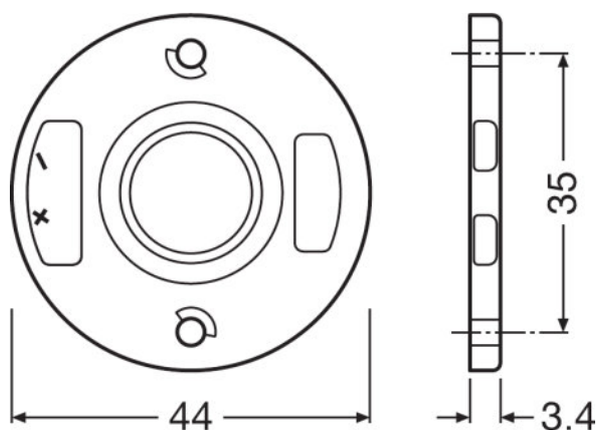
Dimensions & poids

Description produit	Poids du produit	Height EPREL [AGGR]	Width EPREL [AGGR]	Length EPREL [AGGR]
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	600 g	3.0 mm	44.0 mm	44.0 mm

¹⁾ Voir la remarque produit

Fiche de données gamme de produits

Ligne de produits dessiné avec des nombres



PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1

Température

Description produit	T° fonctionnement conf norme IEC 62717	Température maximale au point de test	Plage de température ambiante	Plage de température de stockage
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	65 °C	100 °C	-20...+50 °C	-20...60 °C

¹⁾ Voir la remarque produit

Durée de vie

Description produit	Nombre de cycles de commutation	L70B50 lifetime [AGGR]
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	100000	60000 h

¹⁾ Voir la remarque produit

Fiche de données gamme de produits

Donnée produit supplémentaire

Description produit	Lighting technology used [AGGR]
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	LED

¹⁾ Voir la remarque produit

Certificats & Normes

Description produit	Normes
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	CE/ENEC

¹⁾ Voir la remarque produit

Données logistiques

Description produit	Nomenclature douanière
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	85414100000

¹⁾ Voir la remarque produit

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	30-03-2023	4052899576582	No declarable substances contained

Description produit	Declaration No. in SCIP database
PL-CORE-G7 3000-S35 L15 H1 ¹⁾	No declarable substances contained

¹⁾ Voir la remarque produit

Remarque produit

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

Fiche de données gamme de produits

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

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
4052899576582	PL-CORE-G7 3000-S35 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

Plus d'informations sur la garantie sous <https://>

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Fiche de données gamme de produits

Avertissement

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