

Fiche de données produit PP LEDSPOT 111 11.5 W/940 G53

PARATHOM PRO LEDspot 111 | Lampes LED à réflecteur AR111, culot à broches



Shops and exhibition rooms Domestic applications
Commercial applications Accent lighting Outdoor use in outdoor luminaires only (minimum IP65)

 Quick, simple and safe replacement without rewiring Design, dimensions, luminous flux comparable to an incandescent or halogen lamp Low maintenance costs thanks to long lifetime No UV and near-IR radiation in the light beam Stepless dimming Very high dimmer compatibility, see also "www.ledvance.com/dim" Compatible with many common conventional and electronic control gears (see also "compatibility list") Instant 100 % light, no warm-up time





Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	11.50 W
Puissance nominale	11.50 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	75 W
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	4
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	6
Intensité nominale	1.1 A

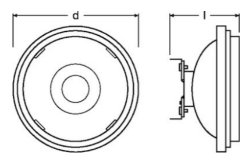
Données photométriques

Intensité lumineuse	2800 cd
Flux lumineux nominale	820 lm
Flux lumineux	820 lm
Rated color temperature	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	97
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤4 sdcm
Flux nominal lumineux utile 90°	800 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	800 lm
Intensité maximale évaluée	2100 cd
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	820 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0.70

Données photométriques

Angle de rayonnement	24 °
Angle de faisceau nominal	24 °
Angle de faisceau évalué	24.00 °
Temps d'amorçage	< 0.1 s

Dimensions & poids



Longueur totale	62.0 mm
Diamètre	110.7 mm
Forme de l'ébauche	AR111
Poids du produit	160.00 g
Longueur	62.0 mm
Diamètre maximum	111.0 mm

Température

Plage de température ambiante	-20+40 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	40000 h
Durée de vie	40000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G53
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Code EAN de remplacement	4058075608597
Notes bas de page util. uniquem. produit	All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value

Code EAN de remplacement	4058075448926
--------------------------	---------------

Capacités

Gradable	Yes
5.000	165

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	13 kWh/1000h
Type de protection	IP20

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LPAR111 7524 11

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075448926 4058075608597
Declaration No. in SCIP database	In work

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
4058075608597	PP LEDSPOT 111 11.5 W/940 G53	Carton de regroupement 6 Pieces Etui carton fermé	238 mm x 208 mm x 123 mm	6.09 dm ³	1125.00 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

Pour la conformité de la gradation, voir sous

www.osram.fr/gradation

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

www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

www.osram.fr/lampes-led

Pour de plus amples informations, voir sous

www.osram.fr/lampes-led-et-transformateurs-electroniques

Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany