

PARATHOM AR111 75 40° 10.5 W/830 12 V G53

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



Domaines d'application

- Vitrines
- Hôtels, restaurants
- Musées
- Éclairage spot pour l'accentuation
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Centres commerciaux
- Commerces

Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- Allumage instantané

Caractéristiques produit

- Grande homogénéité de couleur : < 6 SDCM
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi compatibility list)
- Lampes sans mercure



Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	10,50 W
Puissance nominale	10,50 W
Tension nominale	12,0 V
Puissance équivalente à une lampe	75 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,90

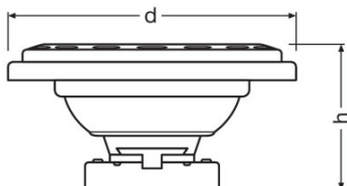
Données photométriques

Intensité lumineuse	1800 cd
Flux lumineux nominale	800 lm
Flux lumineux	800 lm
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdcM
Flux nominal lumineux utile 90°	800 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	800 lm
Intensité maximale évaluée	1800 cd
Flux nominal lumineux utile 120°	825 lm
Flux lumineux assigné utile 120°	825 lm

Données photométriques

Angle de rayonnement	40 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s
Angle de faisceau nominal	40 °
Angle de faisceau évalué	40,00 °

Dimensions & poids



Longueur totale	56,5 mm
Diamètre	111,0 mm
Forme de l'ébauche	AR111
Longueur	56,5 mm
Diamètre maximum	111,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	30000 h
Durée de vie	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G53
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

Capacités

Gradable	Non
----------	-----

Certificats & Normes

Fiche de données produit

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	11 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRR-10,5/830-12-G53-111/40
Référence de commande	PAR111 7540 10,



Garantie

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899938496	PARATHOM AR111 75 40° 10.5 W/830 12 V G53	Carton de regroupement 6 Pieces Etui carton fermé	275 mm x 185 mm x 130 mm	6.61 dm ³	1300.00 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 d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ www.osram.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.osram.fr/garantie

Pour de plus amples informations, voir sous

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

Avertissement

Fiche de données produit

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