

Fiche de données produit

P MR16 35 36° 4.6 W/840 GU5.3

PARATHOM MR16 | Lampes LED très basse tension, à réflecteur MR16, culot à broches



Domaines d'application

- Commerces
- Accueil
- Musées, galeries d'art
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Éclairage spot pour l'accentuation
- Panneau d'affichage et vitrines
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Idéal pour un éclairage spot économique

Caractéristiques produit

- Lampes sans mercure



Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	4.60 W
Puissance nominale	4.60 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	35 W
Facteur de puissance λ	> 0.50

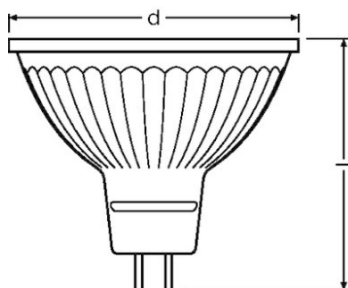
Données photométriques

Intensité lumineuse	950 cd
Flux lumineux nominale	350 lm
Flux lumineux	350 lm
Rated color temperature	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdcM
Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	350 lm
Intensité maximale évaluée	950 cd
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0.70

Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Angle de faisceau nominal	36 °
Angle de faisceau évalué	36.00 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	46.0 mm
Diamètre	51.0 mm
Forme de l'ébauche	MR51
Longueur	46.0 mm
Diamètre maximum	51.0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GU5.3
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
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

Capacités

Gradable	No
----------	----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
---------------------------	----

Fiche de données produit

Consommation d'énergie	5 kWh/1000h
------------------------	-------------

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRR-4,6/840-12-GU5,3-50/36
Référence de commande	LEDPMR163536 4,

Technique / Accessoires

– Équipée de LED de puissance

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899957787	P MR16 35 36° 4.6 W/840 GU5.3	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	257 mm x 110 mm x 70 mm	1.98 dm ³	498.40 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

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

OSRAM GMBH is distribution partner
of LEDVANCE for Digital Lighting
Systems and Components

OSRAM

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