

FICHE PRODUIT P MR 16 20 36 ° 2.6 W/3000 K GU5.3

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



Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : \leq 6 SDCM
- Non gradable
- Culot: GU5.3
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R $_{\rm a}$: \geq 80
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h





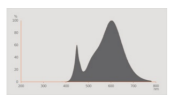
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2.60 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	20 W
Intensité nominale	330 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)
Courant d'appel	18,8 mA
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	31
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	40
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Intensité lumineuse	500 cd
Flux lumineux	210 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	210 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	830
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Intensité maximale évaluée	500 cd
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0,4



Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	44.00 mm
Diamètre	50,00 mm
Diamètre maximum	50 mm
Poids du produit	34,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	70 °C

Durée de vie

Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GU5.3
Teneur en mercure	0.0 mg

CAPACITÉS

Gradable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDPMR162036 2,		
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	ique FU 2019/2015		
Technologie d'éclairage utilisée LED			
Non-dirigée ou dirigée	DLS		
	NMLS		
Sur secteur ou non secteur			
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GU5.3		
Source lumineuse connectée (SLC)	Non		
Source lumineuse réglable en couleur	Non		
Enveloppe	Non		
Sources lumineuses à luminance élevée	Non		
Protection anti-éblouissement	Non		
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE		
Puissance en mode veille	0		
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	0.0 W		
Déclaration de puissance équivalente	Oui		
Longueur	44.00 mm		
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	50.00 mm		
Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm		
Coordonnées chromatiques x	0,4339		
Coordonnées chromatiques y	0,4033		
Indice de rendu des couleurs R9	1		
Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90		
Facteur de survie	0,90		
Facteur de déphasage (cos φ)	0.00		
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non		
ID EPREL	1235157		
Numéro de modèle	AC42771		

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Équipée de LED de puissance

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075796591	Etui carton fermé 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	41.00 g	0.15 dm³
4058075796607	Carton de regroupement 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	463.00 g	1.96 dm³

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.ledvance.fr/lampes-led
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie
- Pour de plus amples informations, voir sous www.ledvance.com/low-voltage-ledlamps

AVERTISSEMENT

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