

FICHE PRODUIT LED MR16 20 36° P 2.6W 827 GU5.3

LED MR16 P | 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
Mode d'opération	12V AC/DC
Puissance équivalente à une lampe	20 W
Intensité nominale	340 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)
Courant d'appel	12,1 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	150 %
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	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	827
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

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	81 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	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
Sans mercure	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
C	ERTIFICATS ET NORMES	

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LED MR162036 2.

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage20	20+80 °C
------------------------------------	----------

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée DLS Sur secteur ou non secteur NMLS 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 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net.) pour les SLC 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 0,4578 Coordonnées chromatiques y 0,4101 Indice de rendu des couleurs R9 0.00	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques y O,4578 Coordonnées chromatiques y O,4101	Non-dirigée ou dirigée	DLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques y Non Non SINGLE_VALUE O W O W Largeur (y compris les luminaires ronds) Source lumineuse réglable en couleur Non Non O W O W Cordonnées chromatiques y O,4578 O,4101	Sur secteur ou non secteur	NMLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques y Non Non Non Non Non Non Non V W U U U U U U U U U U U U	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GU5.3
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC 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 0,4578 Coordonnées chromatiques y 0,4101	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O,4578 Coordonnées chromatiques y Non Non Non Non Non O W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC O W Déclaration de puissance équivalente Oui 44,00 mm 50.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,4578 O,4101	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O,4578 Coordonnées chromatiques y OW O W Dui Largeur (y compris les luminaires ronds) 50.00 mm Coordonnées chromatiques y O,4101	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 44,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 50.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0,4578 Coordonnées chromatiques y 0,4101	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O,4578 Coordonnées chromatiques y O W O W Oui 44,00 mm 50.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,4578	Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O,4578 Coordonnées chromatiques y O,4101	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Oui 44,00 mm 50.00 mm 50.00 mm 0,4578	Puissance en mode veille	0 W
Longueur 44,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 50.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 50.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,4578 Coordonnées chromatiques y 0,4101		0 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0,4578 Coordonnées chromatiques y 0,4101	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0,4578 Coordonnées chromatiques y 0,4101	Longueur	44,00 mm
Coordonnées chromatiques x 0,4578 Coordonnées chromatiques y 0,4101	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	50.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0,4101	Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
	Coordonnées chromatiques x	0,4578
Indice de rendu des couleurs R9 0.00	Coordonnées chromatiques y	0,4101
	Indice de rendu des couleurs R9	0.00

Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90
Facteur de survie	0.9
Facteur de déphasage (cos φ)	0.50
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1368246
Numéro de modèle	AC45719

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Équipée de LED de puissance

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	
PDF	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
4099854059759	Etui carton fermé 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	38.00 g	0.15 dm³
4099854059766	Carton de regroupement 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	430.00 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.