

FICHE PRODUIT SST MR11 20 36 ° 2.8 W/2700 K GU4

LED SUPERSTAR MR11 12 V | Lampes LED très basse tension, à réflecteur MR11, culot à broches



Zones d'application

- Panneau d'affichage et vitrines
- Musées, galeries d'art
- Accueil
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au culot GU4
- Allumage instantané
- Très bon rendu des couleurs (R $_{\rm a} \ge 90$)

Caractéristiques du produit

- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes MR11
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Lampes sans mercure





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2.80 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	20 W
Intensité nominale	240 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)
Courant d'appel	8,6 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	32
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	40
Distorison hamonique totale	< 120 %
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

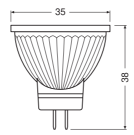
Intensité lumineuse	350 cd
Flux lumineux	184 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	184 lm
Efficacité lumineuse	65 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Teinte de couleur	927
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Intensité maximale évaluée	350 cd
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.90
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
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	38.00 mm
Diamètre	35,0 mm
Diamètre maximum	35 mm
Poids du produit	21,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Température maximale au point de test	94 °C	

Durée de vie

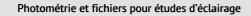
Durée de vie	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70

Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90		
OONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT			
Culot (désignation standard)	GU4		
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 / Er 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.		
APACITÉS			
Gradable	Oui		
ERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	G ¹⁾		
Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h		
Type de protection	IP20		
Normes	CE / UKCA / EAC		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1		
Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)		
Système codage internationale de lampe	DRR-3,3/827-12-GU4-35/36		
Référence de commande	LSMR11D2036 2,8		
OONNÉES LOGISTIQUES			
Plage de température de stockage	-20+80 °C		
Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	cique EU 2019/2015		
Technologie d'éclairage utilisée	LED		
Non-dirigée ou dirigée	DLS		
Sur secteur ou non secteur	NMLS		
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	e) GU4		
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	38.00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	35,0 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	35,0 mm	
Coordonnées chromatiques x	0.458	
Coordonnées chromatiques y	0.410	
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)	/	
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non	
ID EPREL	1402952,522914,1368262	
Numéro de modèle	AC32693,AC45658,AC17359	

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	Declarations Of Conformity CE





Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075433083	Etui carton fermé 1	34 mm x 49 mm x 95 mm	29.00 g	0.16 dm ³
4058075616998	Carton de regroupement 6	121 mm x 109 mm x 104 mm	223.00 g	1.37 dm³
4058075452947	Shipping box 80			

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075617001	Shipping box 48	258 mm x 234 mm x 234 mm	2198.00 g	14.13 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 la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- 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.