# **FICHE PRODUIT**SST MR11 12 V 35 36 ° 4.5 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 ( $R_a \ge 90$ )

#### 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	4.50 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	35 W
Intensité nominale	400 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)
Courant d'appel	10 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	53
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	67
Distorison hamonique totale	< 50 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

## Données photométriques

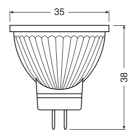
Intensité lumineuse	500 cd
Flux lumineux	345 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	345 lm
Efficacité lumineuse	76 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Teinte de couleur	927
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Intensité maximale évaluée	500 cd
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
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	35,00 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	88.8 °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	
DONNÉES 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 / 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 d chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.	
CAPACITÉS		
Gradable	Oui	
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	G <sup>1)</sup>	
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h	
Type de protection	IP20	
Normes	CE / UKCA / EAC	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
L) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays	έ) à G (rendement le plus bas)	
Référence de commande	LSMR11D3536 4,5	
DONNÉES LOGISTIQUES		
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique 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)	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)	35.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	35.00 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	1403182,522923,1368263	
Numéro de modèle	AC32696,AC45659,AC24561	

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

<b>Documents</b>	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
4058075433229	Etui carton fermé 1	34 mm x 49 mm x 95 mm	29.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4058075617032	Carton de regroupement 6	121 mm x 109 mm x 104 mm	223.00 g	1.37 dm³
4058075452954	Shipping box 80			

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075617049	Shipping box 48	258 mm x 234 mm x 234 mm	2198.00 g	14.13 dm <sup>3</sup>

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.