

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED SUPERSTAR MR11 12 V

Lampes LED très basse tension, à réflecteur MR11, culot à broches



DOMAINES 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 appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au culot GU4
- Allumage instantané
- Très bon rendu des couleurs ($R_a \geq 90$)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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



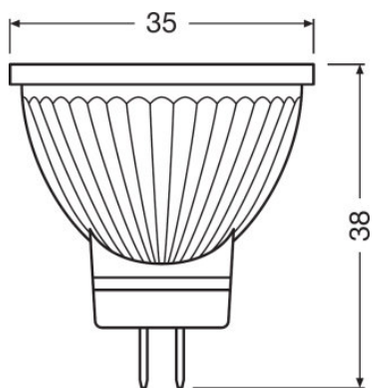
FICHE TECHNIQUE

| Description produit | Données électriques | | | | | Données photométriques | | | |
|--|---------------------|------------------|-----------------------------------|--|--|------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | Puissance nominale | Tension nominale | Puissance équivalente à une lampe | Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | Flux lumineux nominale | Flux lumineux | Flux résiduel en fin de vie nomi | Teinte de couleur (désignation) |
| SST MR11 20 36° 3.2 W/2700K GU4 ¹⁾ | 3,20 W | 12 V | 20 W | 30 | 48 | 184 lm | 184 lm | 0,70 | Blanc chaud |
| SST MR11 12 V 35 36° 4.5 W/2700K GU4 ¹⁾ | 4,50 W | 12 V | 35 W | 30 | 48 | 345 lm | 345 lm | 0,70 | Blanc chaud |

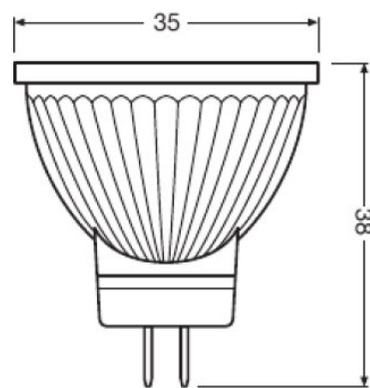
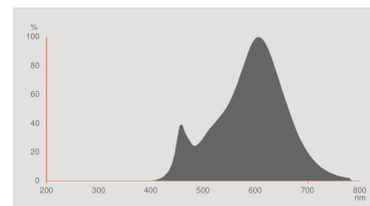
| Description produit | Temp. de couleur | Flux lumineux | Ra Indice de rendu des couleurs | Données photométriques | Dimensions & poids | | Temp. et condition de fonctionnement | Durée de vie | |
|--|------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------|----------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | | | | Temps de préchauffage (60 %) | Longueur totale | Diamètre | Plage de température ambiante | Durée de vie nominale | Nombre de cycles de commutation |
| SST MR11 20 36° 3.2 W/2700K GU4 ¹⁾ | 2700 K | 184 lm | ≥90 | < 0,50 s | 38,0 mm | 35,0 mm | -20...+40 °C | 25000 h | 100000 |
| SST MR11 12 V 35 36° 4.5 W/2700K GU4 ¹⁾ | 2700 K | 345 lm | 90 | < 0,50 s | 38,0 mm | 35,0 mm | -20...+40 °C | 25000 h | 100000 |

| Description produit | Donnée produit supplémentaire | | Capacités | Certificats & Normes | | Classements spécifiques à chaque pays |
|--|-------------------------------|--------------|-----------|---------------------------|------------------------|--|
| | Culot (désignation standard) | Sans mercure | Gradable | Classe d'énergie efficace | Consommation d'énergie | Système codage internationale de lampe |
| SST MR11 20 36° 3.2 W/2700K GU4 ¹⁾ | GU4 | Oui | Oui | A+ | 4 kWh/1000h | DRR-3,3/827-12-GU4-35/36 |
| SST MR11 12 V 35 36° 4.5 W/2700K GU4 ¹⁾ | GU4 | Oui | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |

¹⁾ 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.



SST MR11 20 36° 3.2 W/2700K GU4

SST MR11 12 V 35 36° 4.5 W/2700K
GU4

SST MR11 20 36° 3.2 W/2700K GU4

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075264038 | Carton de regroupement 6 | 261 mm x 153 mm x 136 mm | 317,00 g | 5.43 dm ³ |
| 4058075433090 | Carton de regroupement 10 | 189 mm x 109 mm x 104 mm | 324,00 g | 2.14 dm ³ |
| 4058075433212 | Carton de regroupement 6 | 261 mm x 153 mm x 136 mm | 340,00 g | 5.43 dm ³ |
| 4058075433236 | Carton de regroupement 10 | 189 mm x 109 mm x 104 mm | 342,00 g | 2.14 dm ³ |

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|--------------|----------------------------------|---|------------|--------|
|--------------|----------------------------------|---|------------|--------|

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.