

Fiche - 094277 - Ledvance



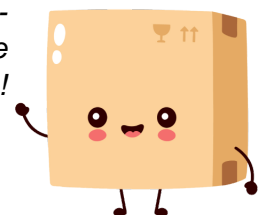
**Ampoule halogène TBT Halostar
Starlite Ledvance - 50W - 2950K -
GY6.35 - Dimmable**

Réf 094277

2.28€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/65836-ampoule-halogene-tbt-halostar-starlite-ledvance-50w-2950k-gy635-dimmable-ledvance-094277.html>

Le produit Ampoule halogène TBT Halostar Starlite Ledvance - 50W - 2950K - GY6.35 - Dimmable est en vente chez Domomat !



FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HALOSTAR STARLITE 50 W 12 V GY6.35

HALOSTAR STARLITE 2000 | Lampes halogènes très basse tension, culot à broches



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage de jardin
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filament axial pour une distribution optimale de la lumière
- Broches spéciales pour la protection contre la corrosion
- Filtre UV
- Ne contient pas de mercure

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|--|---------|
| Puissance nominale | 50,00 W |
| Tension nominale | 12 V |
| Puissance nominale | 50,00 W |
| Facteur de puissance λ | 1,00 |
| Puissance équivalente à une lampe | 50 W |

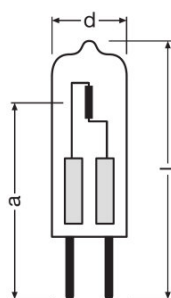
Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux nominale | 1185 lm |
| Température de couleur | 2950 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Flux lumineux | 910 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100 |
| Temp. de couleur | 2950 K |
| Flux lumineux | 1185 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100 |

Données photométriques

| | |
|-------------------------|-------|
| Temps d'amorçage | 0,0 s |
|-------------------------|-------|

Dimensions & poids



| | |
|--|---------|
| Diamètre | 12,0 mm |
| Longueur totale | 44,0 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 30,0 mm |
| Forme de l'ébauche | T12 |
| Longueur | 44,0 mm |

Durée de vie

| | |
|--|--------|
| Durée de vie nominale | 2000 h |
| Durée de vie | 2000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | GY6.35 |
| Teneur en mercure | 0,0 mg |
| Sans mercure | Oui |

Capacités

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Position de fonctionnement | Universel |
| Gradable | Oui |

Certificats & Normes

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Consommation d'énergie | 54 kWh/1000h |
| Classe d'énergie efficace | G |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|---|-------------------------------|
| Système codage internationale de lampe | HSGST/C/UB-50-12-GY6.35-12/30 |
|---|-------------------------------|

Distribution de lumière

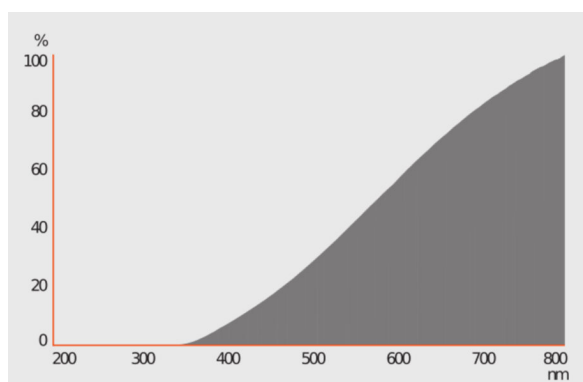


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075094277 | Etui carton fermé 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 4,20 g | 0.04 dm ³ |
| 4058075094284 | Carton de regroupement 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 209,00 g | 1.86 dm ³ |
| 4058075307728 | Lot 2 | 23 mm x 50 mm x 70 mm | 9,00 g | 0.08 dm ³ |
| 4058075307735 | Carton de regroupement 16 | 192 mm x 59 mm x 80 mm | 111,00 g | 0.91 dm ³ |
| 4058075307742 | Carton de regroupement 192 | 366 mm x 201 mm x 176 mm | 1495,00 g | 12.95 dm ³ |

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.

AVERTISSEMENT

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