

# FICHE PRODUIT HALOLINE SST 80 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Lampes halogènes, double culot



### Zones d'application

- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Éclairage de jardin
- Zones de circulation
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics
- Idéal pour la mise en valeur et l'accentuation de la structure d'une pièce

### Avantages du produit

- Éclairage d'accentuation brillant
- Remplacement direct pour les lampes halogènes tubulaires standard
- $-\,$  Réduction significative des émissions de  $\text{CO}_2$  par rapport à la version standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur nécessaire

### Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h

- Gradable

- Indice de rendu des couleurs Ra: 100

- Culot: R7s



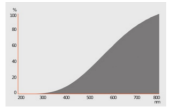
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 80.00 W |
|--------------------|---------|
| Tension nominale   | 230 V   |
| Intensité nominale | 0,34 A  |

# Données photométriques

| Flux lumineux                   | 1385 lm     |
|---------------------------------|-------------|
| Efficacité lumineuse            | 17 lm/W     |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur                | 2900 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100         |
| Teinte de couleur               | 1029        |
| Protection UV                   | Non         |



# Données techniques légères

# **DIMENSIONS ET POIDS**

| Longueur totale  | 78.00 mm |
|------------------|----------|
| Diamètre         | 12,00 mm |
| Poids du produit | 5,5 g    |

### Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 2000 h |
|------------------------------|--------|
|------------------------------|--------|

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | R7s |
|------------------------------|-----|
|------------------------------|-----|

| Sans mercure                             | Oui   |
|--|---|
| Conception/exécution                     | Tube  |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Calibrage du fusible selon des valeurs indiquées recommandées selon IEC 60357, EN 60357 / Pour des applications extérieures et un fonctionnement dans des endroits humides, des luminaires spéciaux homologués sont nécessaires |

# **CAPACITÉS**

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

# **CERTIFICATS ET NORMES**

| Classe d'énergie efficace | G               |
|---------------------------|-----------------|
| Consommation d'énergie    | 80.00 kWh/1000h |

# Catégorisations spécifiques aux pays

| Système codage internationale de lampe | HDG-80-230-R7s-74,9 |
|--|---------------------|
| Référence de commande                  | 64690 ECO SST       |

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

| Technologie d'éclairage utilisée   | OTHER          |
|--|----------------|
| Non-dirigée ou dirigée   | NDLS           |
| Sur secteur ou non secteur   | MLS            |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)                   | R7s            |
| Source lumineuse connectée (SLC)   | Non            |
| Source lumineuse réglable en couleur   | Non            |
| Enveloppe  | Non            |
| Sources lumineuses à luminance élevée  | Non            |
| Protection anti-éblouissement  | Non            |
| Puissance en mode veille   | 0 W            |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC | not applicable |
| Déclaration de puissance équivalente   | Non            |
| Longueur   | 78,00 mm       |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)  | 12.00 mm       |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)   | 12.00 mm       |
| Coordonnées chromatiques x   | 0.444          |
| Coordonnées chromatiques y   | 0.406          |

| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360      |
|---|-----------------|
| Facteur de déphasage (cos φ)            | 1               |
| ID EPREL                                | 714451,1553997  |
| Numéro de modèle                        | AC35302,AC51812 |

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

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               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4008321928955 | Blister<br>1                     | 14 mm x 140 mm x 120 mm                   | 16.60 g            | 0.24 dm <sup>3</sup> |
| 4008321327192 | Carton de regroupement<br>10     | 147 mm x 146 mm x 130 mm                  | 220.00 g           | 2.79 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.

### **AVERTISSEMENT**

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