

# FICHE PRODUIT HALOPIN SST 50 W 230 V G9

HALOPIN® SUPERSTAR | Lampes halogènes avec culot G9



#### Zones d'application

- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage pour la lecture

#### Avantages du produit

- Éclairage d'accentuation brillant
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Design du filament robuste grâce à la technologie innovante et unique de pincement de la lampe
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Manipulation simple grâce au culot G9/système de douille
- Aucun transformateur nécessaire
- Filtre UV
- Conforme à IEC 60432-3 grâce à la fonction fusible intégrée

#### Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable



- Indice de rendu des couleurs Ra: 100
- Culot: G9

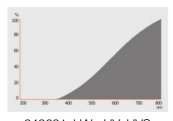
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale                | 50.00 W |
|-----------------------------------|---------|
| Tension nominale                  | 230 V   |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W    |

# Données photométriques

| Flux lumineux                   | 740 lm      |
|---------------------------------|-------------|
| Efficacité lumineuse            | 14 lm/W     |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur                | 2800 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100         |
| Teinte de couleur               | 1028        |



# 349631\_HAL\_HV\_UVS

# Données techniques légères

| Temps d'amorçage | 0.0 s |
|------------------|-------|
|------------------|-------|

# **DIMENSIONS ET POIDS**

| Longueur totale                       | 43.00 mm |
|---------------------------------------|----------|
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 24,0 mm  |
| Diamètre                              | 14,00 mm |
| Poids du produit                      | 3,19 g   |

#### Durée de vie

| Nombre de cycles de commutation | 50000 |
|---------------------------------|-------|
|---------------------------------|-------|

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | G9   |
|------------------------------|------|
| Sans mercure                 | Oui  |
| Conception/exécution         | Tube |

# **CAPACITÉS**

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

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Classe d'énergie efficace | G               |
|---------------------------|-----------------|
| Consommation d'énergie    | 50.00 kWh/1000h |

# Catégorisations spécifiques aux pays

| Système codage internationale de lampe | HSGST/C/UB-48-230-G9-24 |
|--|-------------------------|
| Référence de commande                  | 66748 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) | G9           |
| 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 |
| Déclaration de puissance équivalente                                 | Non          |
| Longueur   | 43,00 mm     |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                                | 14.00 mm     |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                             | 14.00 mm     |
| Coordonnées chromatiques x   | 0.452        |
| Coordonnées chromatiques y   | 0.409        |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                              | SPHERE_360   |
| ID EPREL   | 714436       |
| Numéro de modèle   | AC35306      |
|  |              |

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats   | Nom du document |
|-----|----------------------------|-----------------|
| PDF | Declarations of conformity | HAL G9          |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document   |
|---|-------------------|
| Spectral power distribution                     | 349631_HAL_HV_UVS |

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4008321945198 | Blister<br>1                     | 140 mm x 18 mm x 120 mm                   | 14.50 g            | 0.30 dm <sup>3</sup> |
| 4008321945204 | Carton de regroupement<br>10     | 164 mm x 130 mm x 148 mm                  | 222.02 g           | 3.16 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.