

# FICHE PRODUIT HALOLINE PRO 48 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Lampes halogènes, double culot



#### Zones d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- 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 CO  $_{\rm 2}$  par rapport à la version standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur nécessaire
- Ne contient pas de mercure

#### Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub>: 100

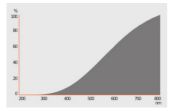
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	48.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	60 W

#### Données photométriques

Flux lumineux	750 lm
Efficacité lumineuse	15 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

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0 s

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	74.90 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Diamètre	12,00 mm
Poids du produit	5,5 g

#### Durée de vie

Durée de vie	2000 h
Duree de vie	2000 11

#### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	R7s
Sans mercure	Oui

Design / version	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 / Sous réserve de modifications des valeurs techniques et de lumière

#### **CAPACITÉS**

Dimmable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	48.00 kWh/1000h

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HDG-48-230-R7s-74,9
Référence de commande	64684 ECO

# 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)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	74.90 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
EPREL ID	714446
Model number	AC35327,AC35327

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321977595	Etui carton fermé 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	9.00 g	0.03 dm <sup>3</sup>
4008321977601	Carton de regroupement 20	92 mm x 77 mm x 113 mm	197.00 g	0.80 dm <sup>3</sup>
4052899401068	Shipping box 720			

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.