

FICHE PRODUIT

DECOSTAR 51 SST 4000 35 W 12 V 36° GU5.3

DECOSTAR® 51 SUPERSTAR 4000 | Lampes halogènes, réflecteur dichroïque, diamètre 51



Zones d'application

- Éclairage général
- Éclairage de cuisine
- Éclairage de tables à manger
- Éclairage de miroir
- Éclairage du lieu de travail
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires

Avantages du produit

- Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie grâce à la technologie IRC (par rapport aux lampes halogènes conv.)
- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions de CO₂ par rapport à la version standard
- Intensité lumineuse constante et rendu des couleurs constant pendant toute leur durée de vie
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV

Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 4 000 h



- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100
- Culot : GU5.3
- Traitement déco

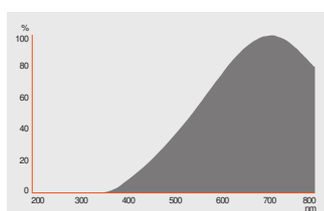
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	35.00 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	50 W
Facteur de puissance λ	1,00

Données photométriques

Intensité lumineuse	1450 cd
Flux lumineux	550 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	550 lm
Efficacité lumineuse	15 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.75
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1030
Intensité maximale évaluée	1450 cd



349649_HAL_DICRO_UVS

Données techniques légères

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	0.0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	45.00 mm
Diamètre	50,7 mm

Diamètre maximum	51 mm
Poids du produit	30,00 g

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
---------------------------------	--------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GU5.3
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Réflecteur

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	38.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HRGS//UB-35-12-GU5.3-51/36
Référence de commande	47865 ECO SST

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

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Non-dirigée ou dirigée	DLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GU5.3
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
Longueur	46,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	50,7 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)	50,7 mm
Coordonnées chromatiques x	0.437
Coordonnées chromatiques y	0.404
Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90
ID EPREL	1337686,1337682
Numéro de modèle	A57285D,A57285D,A57285D,A347954,A57285D,A347954,A57285D,A57285D

TÉLÉCHARGEMENTS

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Distribution de puissance spectrale	349649_HAL_DICRO_UVS

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321202710	Blister 1	140 mm x 45 mm x 101 mm	41.31 g	0.64 dm ³
4008321202727	Carton de regroupement 10	290 mm x 134 mm x 254 mm	596.10 g	9.87 dm ³
4008321936660	Carton de regroupement 4	211 mm x 129 mm x 148 mm	301.00 g	4.03 dm ³
4008321917881	Carton de regroupement 10	286 mm x 130 mm x 269 mm	611.00 g	10.00 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.