

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DECOSTAR 51 SST 4000 25 W 12 V 36° GU5.3

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



DOMAINES 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 PRODUITS

- 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 PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100
- Culot : GU5.3
- Traitement déco

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	25,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	25,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	35 W

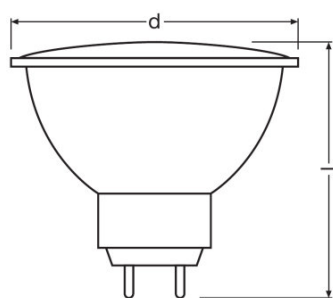
Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	370 lm
Intensité lumineuse [PIM]	1000 cd
Température de couleur	2900 K
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,75
Temp. de couleur	2900 K
Flux lumineux	370 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	370 lm
Intensité maximale évaluée	1000 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Angle de faisceau nominal	36 °
Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s
Angle de faisceau évalué	36,00 °

Dimensions & poids



Diamètre	50,7 mm
Longueur	46,0 mm
Longueur totale	45,0 mm
Forme de l'ébauche	T9
Diamètre maximum	51,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	4000 h
Durée de vie	4000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GU5.3
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	27 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	B

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HRGS//UBIB-25-12-GU5.3-51/36
---	------------------------------

Distribution de lumière

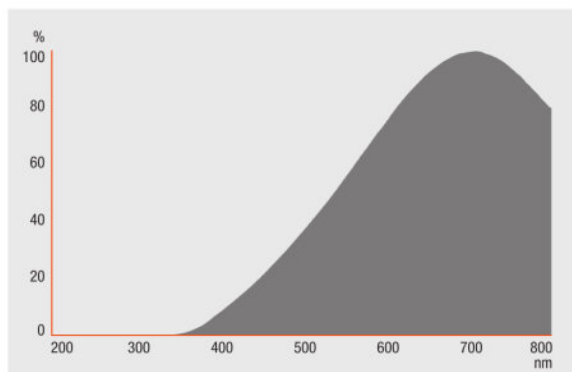


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321202734	Blister 1	140 mm x 42 mm x 105 mm	42,92 g	0.62 dm ³
4008321202741	Carton de regroupement 10	290 mm x 134 mm x 254 mm	612,24 g	9.87 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.