

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DECOSTAR 51S 35 W 12 V 36° GU5.3

DECOSTAR 51S Standard | Lampes halogènes, réflecteur dichroïque, diamètre 51



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage de cuisine
- Éclairage de miroir
- Éclairage d'objets

AVANTAGES PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Le réflecteur dichroïque réduit jusqu'à 66 % la chaleur envoyée sur l'objet éclairé
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV
- Ne contient pas de mercure

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100
- Diamètre : 51 mm
- Traitement déco

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	35,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	35,00 W
Facteur de puissance λ	1,00

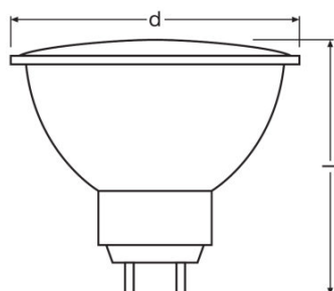
Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	430 lm
Intensité lumineuse [PIM]	1000 cd
Température de couleur	2900 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,75
Temp. de couleur	2900 K
Flux lumineux	430 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	430 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	51,0 mm
-----------------	---------

Longueur	46,0 mm
Longueur totale	46,0 mm
Forme de l'ébauche	MR51
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	38 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	C

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HRGS//UB-35-12-GU5.3-51/36
---	----------------------------

Distribution de lumière

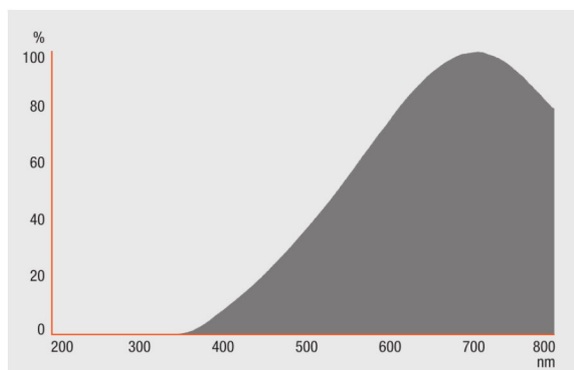


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300272634	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	38,55 g	0.12 dm ³
4050300531533	Carton de regroupement 20	201 mm x 123 mm x 148 mm	856,12 g	3.66 dm ³
4058075306929	Lot 2	92 mm x 46 mm x 58 mm	77,00 g	0.25 dm ³
4058075306936	Carton de regroupement 12	282 mm x 55 mm x 126 mm	540,00 g	1.95 dm ³
4058075306943	Carton de regroupement 144	342 mm x 291 mm x 268 mm	6753,00 g	26.67 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.