

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DECOSTAR 51S 20 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	20,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	20,00 W
Facteur de puissance λ	1,00

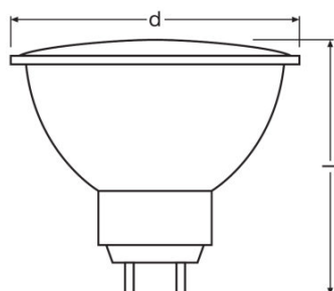
Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	210 lm
Intensité lumineuse [PIM]	480 cd
Température de couleur	2800 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	2800 K
Flux lumineux	250 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	210 lm
Intensité maximale évaluée	480 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	T9
Diamètre maximum	51,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 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	22 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	C

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HRGS//UB-20-12-GU5.3-51/36
---	----------------------------

Distribution de lumière

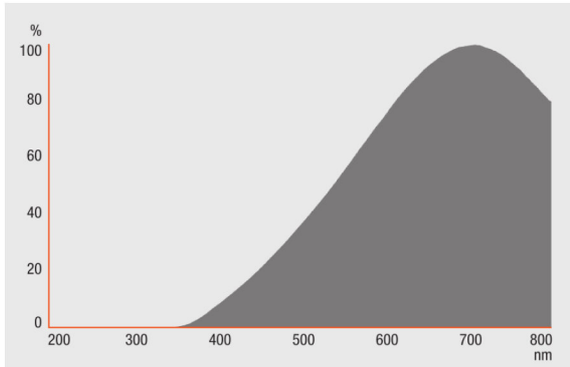


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300272511	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	40,23 g	0.12 dm ³
4050300531496	Carton de regroupement 20	202 mm x 124 mm x 147 mm	856,00 g	3.68 dm ³
4050300989631	Lot 10	230 mm x 92 mm x 58 mm	402,33 g	1.23 dm ³
4050300989648	Carton de regroupement 60	290 mm x 135 mm x 245 mm	2578,00 g	9.59 dm ³
4058075307018	Lot 2	92 mm x 46 mm x 58 mm	80,00 g	0.25 dm ³
4058075307025	Carton de regroupement 12	282 mm x 55 mm x 126 mm	560,00 g	1.95 dm ³
4058075307032	Carton de regroupement 144	342 mm x 291 mm x 268 mm	6995,00 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.