

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DECOSTAR CB 50 W 12 V 36° GU5.3

DECOSTAR 51 COOL BLUE | Lampes halogènes, réflecteur dichroïque, diamètre 51



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces vendant des bijoux, des objets en verre ou des objets en céramique

---

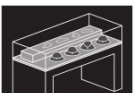
### AVANTAGES PRODUITS

- 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  $R_a$  : 95
- Température de couleur : 4 400 K
- Diamètre : 51 mm
- Traitement de surface déco pour une lumière blanche effet bleuté



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	50,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

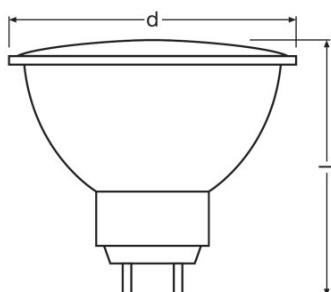
## Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	680 lm
Intensité lumineuse [PIM]	1200 cd
Température de couleur	4500 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	4500 K
Flux lumineux	680 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	680 lm
Intensité maximale évaluée	1200 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 &amp; poids



Diamètre	51,0 mm
----------	---------

<b>Longueur</b>	46,0 mm
<b>Longueur totale</b>	46,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T9
<b>Diamètre maximum</b>	51,0 mm

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	4000 h
<b>Durée de vie</b>	4000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

## Donnée produit supplémentaire

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

## Capacités

<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
<b>Gradable</b>	Oui

## Certificats &amp; Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	54 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	C

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HRGS//UB-50-12-GU5.3-51/36
---	----------------------------

## Distribution de lumière

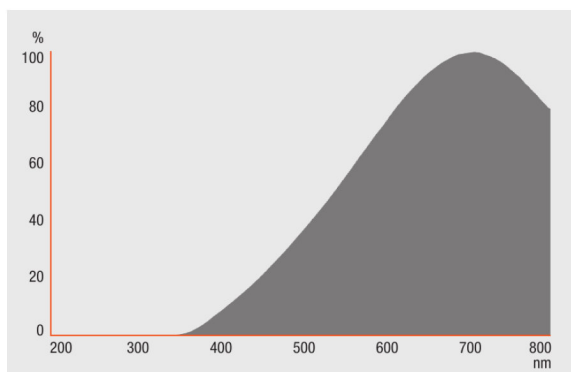


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300816661	Etui carton fermé 1	58 mm x 44 mm x 49 mm	37,75 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4050300816678	Carton de regroupement 20	208 mm x 124 mm x 143 mm	851,25 g	3.69 dm <sup>3</sup>

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.