

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DECOSTAR 51S 50 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**

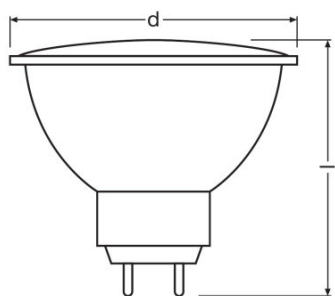
<b>Puissance nominale</b>	50,00 W
<b>Tension nominale</b>	12 V
<b>Puissance nominale</b>	50,00 W
<b>Facteur de puissance λ</b>	1,00

**Données photométriques**

<b>Flux nominal lumineux utile 90°</b>	680 lm
<b>Intensité lumineuse [PIM]</b>	1450 cd
<b>Température de couleur</b>	2950 K
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,75
<b>Temp. de couleur</b>	2950 K
<b>Flux lumineux</b>	680 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux lumineux assigné utile 90°</b>	680 lm
<b>Intensité maximale évaluée</b>	1450 cd

**Données photométriques**

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

**Dimensions & poids**

<b>Diamètre</b>	51,0 mm
-----------------	---------

<b>Longueur</b>	46,0 mm
<b>Longueur totale</b>	46,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	MR51
<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 & 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
---	----------------------------

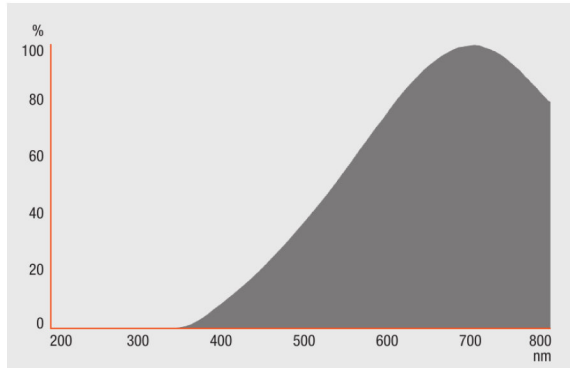
**Distribution de lumière**

Schéma répartition spectrale

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300272795	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	39,82 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4050300531571	Carton de regroupement 20	192 mm x 122 mm x 157 mm	856,00 g	3.68 dm <sup>3</sup>
4050300778358	Etui carton fermé 5	234 mm x 48 mm x 58 mm	224,00 g	0.65 dm <sup>3</sup>
4050300778365	Carton de regroupement 20	106 mm x 127 mm x 244 mm	940,00 g	3.28 dm <sup>3</sup>
4050300989655	Lot 10	230 mm x 92 mm x 58 mm	398,17 g	1.23 dm <sup>3</sup>
4050300989662	Carton de regroupement 60	290 mm x 135 mm x 245 mm	2578,00 g	9.59 dm <sup>3</sup>
4052899253612	Carton de regroupement 10	232 mm x 95 mm x 57 mm	443,00 g	1.26 dm <sup>3</sup>
4058075306899	Lot 2	92 mm x 46 mm x 58 mm	79,00 g	0.25 dm <sup>3</sup>
4058075306905	Carton de regroupement 12	282 mm x 55 mm x 126 mm	555,00 g	1.95 dm <sup>3</sup>
4058075306912	Carton de regroupement 144	342 mm x 291 mm x 268 mm	6934,00 g	26.67 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

—