



ODELEC-NOLLET

# DECOSTAR ECO 48855SP 14W 12V G

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > DECOSTAR ECO 48855SP 14W 12V G

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-decostar-pro-10-14w-gu5-3-100718321.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR945020

LAMPE HALOGENE OSRAM DECOSTAR PRO - Réflecteur dichroïque - Technologie IRC - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 10° - 14W équiv. 20W - 180lm 3000K 5000h ø51 x 46mm - Classe Energie B - Fabriqué en Allemagne - Culot GU5.3



## Description

LAMPE HALOGENE OSRAM DECOSTAR PRO - Réflecteur dichroïque - Technologie IRC - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 10° - 14W équiv. 20W - 180lm 3000K 5000h ø51 x 46mm - Classe Energie B - Fabriqué en Allemagne - Culot GU5.3

## Description

### Avantages produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub> 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
- Ne contient pas de mercure

### 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
  
- Durée de vie moyenne : 5 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$ : 100
- Température de couleur : 3 000 K
- Diamètre : 51 mm
- Traitement déco
- Technologie IRC

## Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions de  $CO_2$  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
- Ne contient pas de mercure

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																		
Marque	LEDVANCE																																																																																																		
Ean13	4008321945020																																																																																																		
Référence fabricant	4008321945020																																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Puissance</td> <td>14,00 W</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>12,0 V</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance λ</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>Puissance équivalente à une lampe</td> <td>20 W</td> </tr> <tr> <td>Flux nominal lumineux utile 90°</td> <td>180 lm</td> </tr> <tr> <td>Intensité lumineuse [PIM]</td> <td>2800 cd</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Teinte de couleur (désignation)</td> <td>Warm White</td> </tr> <tr> <td>Ra Indice de rendu des couleurs</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Flux résiduel en fin de vie nomi</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td>Temp. de couleur</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>180 lm</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux assigné utile 90°</td> <td>180 lm</td> </tr> <tr> <td>Intensité maximale évaluée</td> <td>2800 cd</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>10 °</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau nominal</td> <td>10 °</td> </tr> <tr> <td>Temps d'amorçage</td> <td>0,0 s</td> </tr> <tr> <td>Temps de préchauffage (60 %)</td> <td>0,00 s</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau évalué</td> <td>10,00 °</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>50,7 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>46,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>44,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Forme de l'ébauche</td> <td>E12</td> </tr> <tr> <td>Diamètre maximum</td> <td>51,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie nominale</td> <td>5000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>5000 h</td> </tr> <tr> <td>Nombre de cycles de commutation</td> <td>125000</td> </tr> <tr> <td>Culot (désignation standard)</td> <td>GU5.3</td> </tr> <tr> <td>Teneur en mercure</td> <td>0,0 mg</td> </tr> <tr> <td>Sans mercure</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Position de fonctionnement</td> <td>Universel</td> </tr> <tr> <td>Gradable</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Classe d'énergie efficace</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'énergie</td> <td>16 kWh/1000h</td> </tr> <tr> <td>Système codage internationale de lampe</td> <td>HRGS//UBIB-14-12-GU5.3-51/10</td> </tr> <tr> <td>Code du produit</td> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> </tr> <tr> <td>4008321945020</td> <td>OSRH48855SPECO</td> </tr> <tr> <td>4008321945037</td> <td>VS20</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>Code METEL</td> </tr> <tr> <td>DECOSTAR 51 PRO 14 W 12 V 10° GU5. 3 Avantages produits</td> <td>Éclairage d'accentuation brillant</td> </tr> <tr> <td>Réduction significative des émissions de CO2</td> <td>par rapport à la version standard</td> </tr> <tr> <td>Domaines d'application</td> <td>Éclairage général</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie moyenne</td> <td>5 000 h</td> </tr> <tr> <td>Technologie lumière</td> <td>halogene</td> </tr> <tr> <td>Categorie produit</td> <td>lampe</td> </tr> <tr> <td>Origine</td> <td>allemagne</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>3000k</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>12 v</td> </tr> <tr> <td>Mesure</td> <td>46 mm</td> </tr> </table>	Puissance	14,00 W	Tension	12,0 V	Facteur de puissance λ	1,00	Puissance équivalente à une lampe	20 W	Flux nominal lumineux utile 90°	180 lm	Intensité lumineuse [PIM]	2800 cd	Température de couleur	3000 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	3000 K	Flux lumineux	180 lm	Flux lumineux assigné utile 90°	180 lm	Intensité maximale évaluée	2800 cd	Angle de rayonnement	10 °	Angle de faisceau nominal	10 °	Temps d'amorçage	0,0 s	Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s	Angle de faisceau évalué	10,00 °	Diamètre	50,7 mm	Longueur	46,0 mm	Longueur totale	44,5 mm	Forme de l'ébauche	E12	Diamètre maximum	51,0 mm	Durée de vie nominale	5000 h	Durée de vie	5000 h	Nombre de cycles de commutation	125000	Culot (désignation standard)	GU5.3	Teneur en mercure	0,0 mg	Sans mercure	Oui	Position de fonctionnement	Universel	Gradable	Oui	Classe d'énergie efficace	B	Consommation d'énergie	16 kWh/1000h	Système codage internationale de lampe	HRGS//UBIB-14-12-GU5.3-51/10	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	4008321945020	OSRH48855SPECO	4008321945037	VS20	EAN	Code METEL	DECOSTAR 51 PRO 14 W 12 V 10° GU5. 3 Avantages produits	Éclairage d'accentuation brillant	Réduction significative des émissions de CO2	par rapport à la version standard	Domaines d'application	Éclairage général	Durée de vie moyenne	5 000 h	Technologie lumière	halogene	Categorie produit	lampe	Origine	allemagne	Température	3000k	Alimentation	12 v	Mesure	46 mm
Puissance	14,00 W																																																																																																		
Tension	12,0 V																																																																																																		
Facteur de puissance λ	1,00																																																																																																		
Puissance équivalente à une lampe	20 W																																																																																																		
Flux nominal lumineux utile 90°	180 lm																																																																																																		
Intensité lumineuse [PIM]	2800 cd																																																																																																		
Température de couleur	3000 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	3000 K																																																																																																		
Flux lumineux	180 lm																																																																																																		
Flux lumineux assigné utile 90°	180 lm																																																																																																		
Intensité maximale évaluée	2800 cd																																																																																																		
Angle de rayonnement	10 °																																																																																																		
Angle de faisceau nominal	10 °																																																																																																		
Temps d'amorçage	0,0 s																																																																																																		
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s																																																																																																		
Angle de faisceau évalué	10,00 °																																																																																																		
Diamètre	50,7 mm																																																																																																		
Longueur	46,0 mm																																																																																																		
Longueur totale	44,5 mm																																																																																																		
Forme de l'ébauche	E12																																																																																																		
Diamètre maximum	51,0 mm																																																																																																		
Durée de vie nominale	5000 h																																																																																																		
Durée de vie	5000 h																																																																																																		
Nombre de cycles de commutation	125000																																																																																																		
Culot (désignation standard)	GU5.3																																																																																																		
Teneur en mercure	0,0 mg																																																																																																		
Sans mercure	Oui																																																																																																		
Position de fonctionnement	Universel																																																																																																		
Gradable	Oui																																																																																																		
Classe d'énergie efficace	B																																																																																																		
Consommation d'énergie	16 kWh/1000h																																																																																																		
Système codage internationale de lampe	HRGS//UBIB-14-12-GU5.3-51/10																																																																																																		
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité																																																																																																		
4008321945020	OSRH48855SPECO																																																																																																		
4008321945037	VS20																																																																																																		
EAN	Code METEL																																																																																																		
DECOSTAR 51 PRO 14 W 12 V 10° GU5. 3 Avantages produits	Éclairage d'accentuation brillant																																																																																																		
Réduction significative des émissions de CO2	par rapport à la version standard																																																																																																		
Domaines d'application	Éclairage général																																																																																																		
Durée de vie moyenne	5 000 h																																																																																																		
Technologie lumière	halogene																																																																																																		
Categorie produit	lampe																																																																																																		
Origine	allemagne																																																																																																		
Température	3000k																																																																																																		
Alimentation	12 v																																																																																																		
Mesure	46 mm																																																																																																		
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Fiche technique du produit</a></li> <li><a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li> </ul>																																																																																																		
Ean13	4008321945020																																																																																																		
Fournisseur	LEDVANCE																																																																																																		
Référence Odelec-Nollet	006008169																																																																																																		

## Images du produit

---

