



# OSR DECOSTAR ALU 36 35W GU5.3

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe halogène > OSR DECOSTAR ALU 36 35W GU5.3

<https://eclairmag.fr/osram-osram-decostar-alu-41866-wfl-36-35w-12v-gu5-3-100719489.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR428833

LAMPE HALOGENE OSRAM DECOSTAR ALU - Reflecteur aluminium - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 36° - 35W - 430lm 2900K 4000h ø51 x 46mm - Classe Energie C - Fabriqué en Allemagne - Culot GU5.3



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

LAMPE HALOGENE OSRAM DECOSTAR ALU - Reflecteur aluminium - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 36° - 35W - 430lm 2900K 4000h ø51 x 46mm - Classe Energie C - Fabriqué en Allemagne - Culot GU5.3

## Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Pas d'échappement de lumière à l'arrière du réflecteur
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV
- La couche d'aluminium du réflecteur et l'absence de verre de protection permettent la réduction de la chaleur du luminaire
- Réduction de la chaleur : ~60 % par rapport aux réflecteurs aluminium avec verre de protection
- Réduction de la chaleur : ~80 % par rapport aux réflecteurs dichroïques avec verre de protection
- Ne contient pas de mercure

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale 35,00 W

Tension nominale 12 V

Puissance nominale 35,00 W

Facteur de puissance  $\lambda$  1,00

## Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90° 430 lm

Intensité lumineuse [PIM] 1100 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 1100 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	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 HAGS//UB-35-12-GU5.3-51/36

## Mode d'emplois

- Éclairage général
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300428833	
Référence fabricant	4050300428833	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	F51
	Dimensions (h x l x L)	46mm x 46mm x 58mm
	Poids approximatif	30,60g
	Volume	0.12dm <sup>3</sup>
	puissance de la source lumineuse (W)	35
	tension de lampe (V)	12
	Culot	GU5,3
	Angle de faisceau	36
	Température de couleur (K)	2900
	technique infrarouge	OUI
	diamètre (mm)	50,7
	longueur totale (mm)	46,00
	technique basse pression	OUI
	protection contre les UV	OUI
	intensité lumineuse (cd)	1100
	Couleur	incoloré
	Classe énergétique	C
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	38,00
	durée de vie nominale moyenne (h)	4000
	Réduction de la chaleur	-60 % par rapport aux réflecteurs aluminium avec verre de protection
	Système codage internationale de lampe	HAGSUB-35-12-GU5. 3-5136
	Caractéristiques produit Durée de vie moyenne	4 000 h
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Flux nominal lumineux utile 90°	430 lm
	Flux lumineux assigné utile 90°	430 lm
	Nombre de cycles de commutation	100000
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,75
	Position de fonctionnement	Universel
	Ra Indice de rendu des couleurs	100
	Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s
	Intensité maximale évaluée	1100 cd
	Consommation d'énergie	38 kWh1000h
	Intensité lumineuse [PIM]	1100 cd
	Angle de faisceau évalué	36,00 °
	Température de couleur	2900 K
	Durée de vie nominale	4000 h
	Technologie lumiere	halogene
	Facteur de puissance λ	1,00
	Puissance (W)	35
	Diamètre maximum	51,0 mm
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Longueur totale	46,0 mm
	Categorie produit	lampe
	Temps d'amorçage	0,0 s
	Flux lumineux (lm)	430lm k
	Tension nominale (Un) (V)	12
	Forme de l'ébauche	T9
	Matiere	aluminium
	Alimentation	12 v
	Diamètre	51,0 mm
	Longueur	46,0 mm
	Sans mercure	Oui
	Mesure	46 mm
	Gradable	Oui
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	20
	<b>Document(s)</b>	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
Ean13	4050300428833	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nallet	006000565	



