

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DECOSTAR 35 35 W 12 V 36° GU4

DECOSTAR 35 | Lampes halogènes, réflecteur dichroïque, diamètre 35



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général
- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage de cuisine
- Éclairage de miroir
- Éclairage d'objets
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires

---

### 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 : 35 mm
- Traitement déco

## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	35,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	35,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

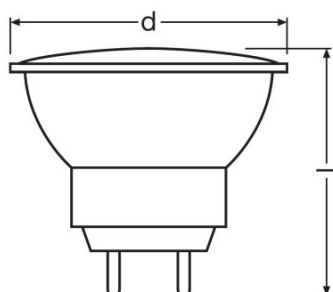
## Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	430 lm
Intensité lumineuse [PIM]	1000 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	1000 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	35,0 mm
----------	---------

<b>Longueur</b>	40,0 mm
<b>Longueur totale</b>	42,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T9
<b>Diamètre maximum</b>	35,0 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>	GU4
<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>	38 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	C

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HRGS//UB-35-12-GU4-35/36
---	--------------------------

## Distribution de lumière

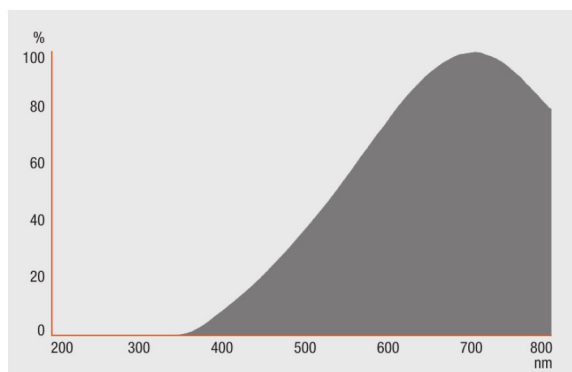


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300346229	Etui carton fermé 1	34 mm x 34 mm x 50 mm	18,60 g	0.06 dm <sup>3</sup>
4050300346236	Carton de regroupement 10	178 mm x 58 mm x 81 mm	215,73 g	0.84 dm <sup>3</sup>
4058075307063	Lot 2	68 mm x 34 mm x 50 mm	38,00 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4058075307070	Carton de regroupement 12	212 mm x 41 mm x 110 mm	290,00 g	0.96 dm <sup>3</sup>
4058075307087	Carton de regroupement 144	258 mm x 221 mm x 235 mm	3647,00 g	13.40 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.