
HALOPAR 20 GU10

Lampes halogènes PAR20, réflecteur parabolique, culot à vis GU10



Domaines d'application

- Éclairage général
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires

Avantages produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- Avec un réflecteur tout en verre pour des effets de lumière brillante
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Aucun transformateur nécessaire
- Filtre UV
- Design du filament robuste grâce à la technologie innovante et unique de pincement de la lampe
- Conforme à IEC 60432-2 grâce à la fonction fusible intégrée
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100
- Température de couleur : 2 800 K

Fiche de données gamme de produits

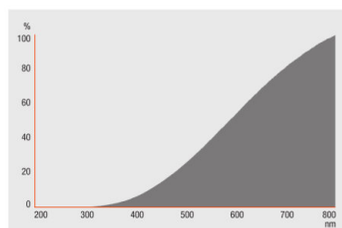
Fiche technique

Description produit	Données électriques				Données photométriques			Données photométriques			Dimensions & poids	
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance nominale	Facteur de puissance λ	Flux nominal lumineux utile 90°	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Angle de rayonnement	Temps d'amorçage	Temps de préchauffage (60 %)	Diamètre	Longueur totale
HALOPAR 20 75 W 230 V 30° GU10 ¹⁾	75,00 W	230 V	75,00 W	1,00	520 lm	2800 K	100	30 °	0,0 s	0,00 s	64,0 mm	62,0 mm
HALOPAR 20 75 W 240 V 30° GU10 ¹⁾	75,00 W	240 V	75,00 W	1,00	520 lm	2800 K	100	30 °	0,0 s	0,00 s	64,0 mm	62,0 mm

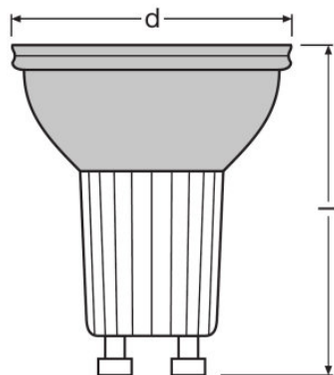
Description produit	Durée de vie				Donnée produit supplémentaire			Capacités
	Durée de vie nominale	Durée de vie	Nombre de cycles de commutation	Flux résiduel en fin de vie nominale	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Position de fonctionnement
HALOPAR 20 75 W 230 V 30° GU10 ¹⁾	2000 h	2000 h	50000	0,75	GU10	0,0 mg	Oui	Universel
HALOPAR 20 75 W 240 V 30° GU10 ¹⁾	2000 h	2000 h	50000	0,75	GU10	0,0 mg	Oui	Universel

Description produit	Gradable	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
		Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
HALOPAR 20 75 W 230 V 30° GU10 ¹⁾	Oui	D	75 kWh/1000h	HAGS/UB-75-230-GU10-64/30
HALOPAR 20 75 W 240 V 30° GU10 ¹⁾	Oui	D	75 kWh/1000h	HAGS/UB-75-240-GU10-51/30

¹⁾ Pas adapté pour l'extérieur ou des atmosphères humides/Produits supprimés au 1.9.2016 (application Directive EU)



Fiche de données gamme de produits



HALOPAR 20 75 W 230 V 30° GU10,
HALOPAR 20 75 W 240 V 30° GU10

HALOPAR 20 75 W 230 V 30° GU10,
HALOPAR 20 75 W 240 V 30° GU10

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300856971	HALOPAR 20 75 W 230 V 30° GU10	Carton de regroupement 20	303 mm x 165 mm x 132 mm	6.60 dm ³	1422.60 g
4050300856995	HALOPAR 20 75 W 240 V 30° GU10	Carton de regroupement 20	303 mm x 128 mm x 160 mm	6.21 dm ³	1422.60 g

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

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.

Références/Liens

Pour les courbes de répartition de lumière, voir sous

▶ www.ledvance.com

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.