

OSRAM HALOPAR 16 GU10/GZ10

Lampes halogènes PAR16, réflecteur parabolique, culot à vis GU10/GZ10



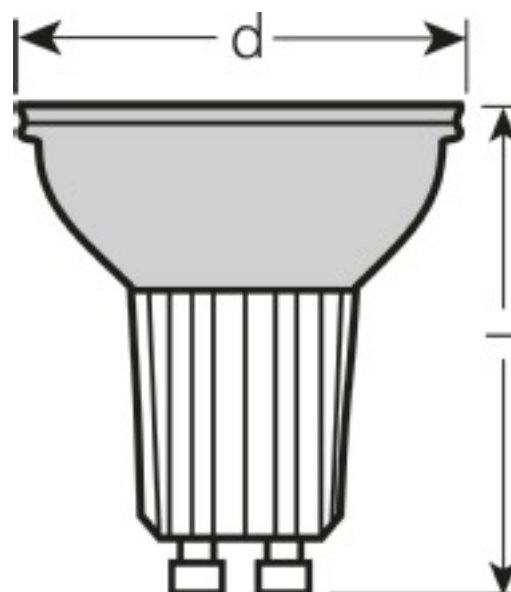
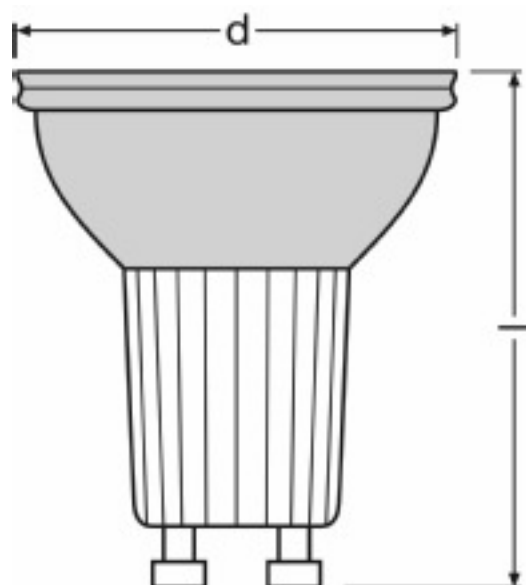
- Éclairage général
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires

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
- Technologie innovante de pincement de la lampe pour le brûleur
- Conforme à IEC 60432-2 grâce à la fonction fusible intégrée

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100
- Culot : GU10, GZ10



Graphique du produit dimensionné en lettres
HALOPAR 16 35 W 230 V 35° GU10 | HALOPAR 16 35 W 240 V 35° GU10 | HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GU10 | HALOPAR 16 50 W 240 V 30° GU10 | HALOPAR 16 20 W 230 V 35° GU10 | HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GZ10

Graphique du produit dimensionné en lettres
HALOPAR 16 50 W 240 V 35° GZ10

Fiche technique

Description produit	Culot (désignation standard)	Puissance de construction	Intensité lumineuse	Angle de rayonnement en °	Puissance nominale	Tension nominale
HALOPAR 16 35 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	GU10	35 W	570 cd	35 °	35 W	230 V
HALOPAR 16 35 W 240 V 35° GU10 ¹⁾	GU10	35 W	570 cd	35 °	35 W	240 V
HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	GU10	50 W	900 cd	35 °	50 W	230 V
HALOPAR 16 50 W 240 V 30° GU10 ¹⁾	GU10	50 W	900 cd	30 °	50 W	240 V
HALOPAR 16 20 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	GU10	20 W	230 cd	35 °	20 W	230 V
HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GZ10 ¹⁾	GZ10	50 W	900 cd	35 °	50 W	230 V
HALOPAR 16 50 W 240 V 35° GZ10 ¹⁾	GZ10	50 W	900 cd	35 °	50 W	240 V

Description produit	Durée de vie nominale	Durée de vie	Température de couleur	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Temps de démarrage	Temps pour atteindre 60 % du flux lum.
HALOPAR 16 35 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	2000 h	2000 h	2700 K	100	0.0 s	0 s
HALOPAR 16 35 W 240 V 35° GU10 ¹⁾	2000 h	2000 h	2700 K	100	0.0 s	0 s

HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	2000 h	2000 h	2800 K	100	0.0 s	0 s
HALOPAR 16 50 W 240 V 30° GU10 ¹⁾	2000 h	2000 h	2800 K	100	0.0 s	0 s
HALOPAR 16 20 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	2000 h	2000 h	2700 K	100	0.0 s	0 s
HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GZ10 ¹⁾	2000 h	2000 h	3000 K	100	0.0 s	0 s
HALOPAR 16 50 W 240 V 35° GZ10 ¹⁾				100	0.0 s	0 s

Description produit	Nombre d'allumages/extinctions	Teneur en mercure	Facteur de puissance λ	Longueur totale	Diamètre	Gradable
HALOPAR 16 35 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	1000000 ²⁾	0.0 mg	1.00	53.0 mm	51.0 mm	Oui
HALOPAR 16 35 W 240 V 35° GU10 ¹⁾	1000000 ²⁾	0.0 mg	1.00	53.0 mm	51.0 mm	Oui
HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	1000000 ²⁾	0.0 mg	1.00	53.0 mm	51.0 mm	Oui
HALOPAR 16 50 W 240 V 30° GU10 ¹⁾	1000000 ²⁾	0.0 mg	1.00	53.0 mm	51.0 mm	Oui
HALOPAR 16 20 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	1000000 ²⁾	0.0 mg	1.00	53.0 mm	51.0 mm	Oui
HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GZ10 ¹⁾	1000000 ²⁾	0.0 mg	1.00	53.0 mm	51.0 mm	Oui

HALOPAR 16 50 W 240 V 35° GZ10 ¹⁾	1000000 ²⁾	0.0 mg	1.00	53.0 mm	51.0 mm	Oui
---	-----------------------	--------	------	---------	---------	-----

Description produit	Position de fonctionnement	ILCOS	Flux résiduel en fin de vie nominale	Sans mercure
HALOPAR 16 35 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	Universel	HAGS/UB-35-230-GU10-51/35	0.70	Oui
HALOPAR 16 35 W 240 V 35° GU10 ¹⁾	Universel	HAGS/UB-35-240-GU10-51/35		Oui
HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	Universel	HAGS/UB-50-230-GU10-51/35		Oui
HALOPAR 16 50 W 240 V 30° GU10 ¹⁾	Universel	HAGS/UB-50-240-GU10-51/40		Oui
HALOPAR 16 20 W 230 V 35° GU10 ¹⁾	Universel	HAGS/UB-20-230-GU10-51/35		Oui
HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GZ10 ¹⁾	Universel	HAGS/UB-50-230-GU10-51/35		Oui
HALOPAR 16 50 W 240 V 35° GZ10 ¹⁾	Universel	HAGS/UB-50-240-GZ10-51/35		Oui

¹⁾ Pas adapté pour l'extérieur ou des atmosphères humides

²⁾ A 1 s on / 1 s off

Conseil d'application

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

Informations documentation

Pour les courbes de répartition de lumière, voir sous

▶ www.osram.com

Avertissement

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