

HALOSTAR STARLITE

Lampes halogènes très basse tension, filament axial, culot à broches



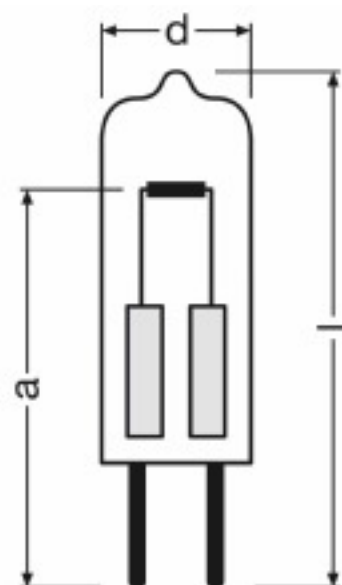
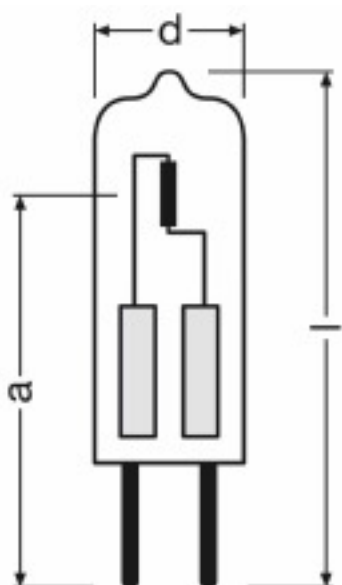
- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage de jardin
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

Avantages produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filament axial pour une distribution optimale de la lumière
- Broches spéciales pour la protection contre la corrosion
- Filtre UV
- Ne contient pas de mercure, peut être jetée avec les ordures ménagères

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 4 000 h
- 100 % gradable
- Culot : G4, GY6.35
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100



Graphique du produit dimensionné en lettres

*HALOSTAR 10 W 6 V G4 | HALOSTAR 10 W 12 V G4 |
HALOSTAR 20 W 12 V G4 | HALOSTAR 20 W 12 V GY6.35 |
HALOSTAR 35 W 12 V GY6.35 | HALOSTAR 50 W 12 V
GY6.35 | HALOSTAR 75 W 12 V GY6.35 | HALOSTAR 90 W 12
V GY6.35*

Graphique du produit dimensionné en lettres

HALOSTAR 5 W 12 V G4

Fiche technique

Description produit	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Culot (désignation standard)	Puissance de construction	Puissance nominale	Tension nominale
HALOSTAR 10 W 6 V G4	110 lm	110 lm	G4	10 W	10 W	6 V
HALOSTAR 5 W 12 V G4	55 lm	55 lm	G4	5 W	5 W	12 V
HALOSTAR 10 W 12 V G4	130 lm	130 lm	G4	10 W	10 W	12 V
HALOSTAR 20 W 12 V G4	300 lm	300 lm	G4	20 W	20 W	12 V
HALOSTAR 20 W 12 V GY6.35	290 lm	290 lm	GY6.35	20 W	20 W	12 V
HALOSTAR 35 W 12 V GY6.35	580 lm	580 lm	GY6.35	35 W	35 W	12 V
HALOSTAR 50 W 12 V GY6.35	900 lm	900 lm	GY6.35	50 W	50 W	12 V
HALOSTAR 75 W 12 V GY6.35	1450 lm	1450 lm	GY6.35	75 W	75 W	12 V
HALOSTAR 90 W 12 V GY6.35	1800 lm	1800 lm	GY6.35	90 W	90 W	12 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.
HALOSTAR 10 W 6 V G4	4000 h	4000 h	2700 K	100	0.0 s	0 s
HALOSTAR 5 W 12 V G4	4000 h	4000 h	2700 K	100	0.0 s	0 s
HALOSTAR 10 W 12 V G4	4000 h	4000 h	2800 K	100	0.0 s	0 s

HALOSTAR 20 W 12 V G4	4000 h	4000 h	2800 K	100	0.0 s	0 s
HALOSTAR 20 W 12 V GY6.35	4000 h	4000 h	2800 K	100	0.0 s	0 s
HALOSTAR 35 W 12 V GY6.35	4000 h	4000 h	2900 K	100	0.0 s	0 s
HALOSTAR 50 W 12 V GY6.35	4000 h	4000 h	3000 K	100	0.0 s	0 s
HALOSTAR 75 W 12 V GY6.35	4000 h	4000 h	3000 K	100	0.0 s	0 s
HALOSTAR 90 W 12 V GY6.35	4000 h	4000 h	3000 K	100	0.0 s	0 s

Description produit	Nombre d'allumages/extinctions	Teneur en mercure	Facteur de puissance λ	Longueur totale	Diamètre	Gradable
HALOSTAR 10 W 6 V G4	1000000 ¹⁾	0.0 mg	1.00	33.0 mm	10.0 mm	Oui
HALOSTAR 5 W 12 V G4	1000000 ¹⁾	0.0 mg	1.00	33.0 mm	10.0 mm	Oui
HALOSTAR 10 W 12 V G4	1000000 ¹⁾	0.0 mg	1.00	33.0 mm	10.0 mm	Oui
HALOSTAR 20 W 12 V G4	1000000 ¹⁾	0.0 mg	1.00	33.0 mm	10.0 mm	Oui
HALOSTAR 20 W 12 V GY6.35	1000000 ¹⁾	0.0 mg	1.00	44.0 mm	12.0 mm	Oui
HALOSTAR 35 W 12 V GY6.35	1000000 ¹⁾	0.0 mg	1.00	44.0 mm	12.0 mm	Oui
HALOSTAR 50 W 12 V GY6.35	1000000 ¹⁾	0.0 mg	1.00	44.0 mm	12.0 mm	Oui

HALOSTAR 75 W 12 V GY6.35	1000000 ¹⁾	0.0 mg	1.00	44.0 mm	12.0 mm	Oui
HALOSTAR 90 W 12 V GY6.35	1000000 ¹⁾	0.0 mg	1.00	44.0 mm	12.0 mm	Oui

Description produit	Position de fonctionnement	ILCOS	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Flux résiduel en fin de vie nominale	Sans mercure
HALOSTAR 10 W 6 V G4	Universel	HSGS/C/AXUB-10-6-G4-9,5/22	22.0 mm	0.80	Oui
HALOSTAR 5 W 12 V G4	Universel	HSGST/C/UB-5-12-G4-10/22	22.0 mm	0.80	Oui
HALOSTAR 10 W 12 V G4	Universel	HSGST/C/UB-10-12-G4-10/22	22.0 mm	0.80	Oui
HALOSTAR 20 W 12 V G4	Universel	HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22	22.0 mm	0.80	Oui
HALOSTAR 20 W 12 V GY6.35	Universel	HSGST/C/UB-20-12-GY6,35-12/30	30.0 mm	0.80	Oui
HALOSTAR 35 W 12 V GY6.35	Universel	HSGST/C/UB-35-12-GY6,35-12/30	30.0 mm	0.80	Oui
HALOSTAR 50 W 12 V GY6.35	Universel	HSGST/C/UB-50-12-GY6,35-12/30	30.0 mm	0.80	Oui
HALOSTAR 75 W 12 V GY6.35	Universel	HSGST/C/UB-75-12-GY6,35-12/30	30.0 mm	0.80	Oui
HALOSTAR 90 W 12 V GY6.35	Universel	HSGST/C/UB-90-12-GY6,35-12/30	30.0 mm	0.80	Oui

¹⁾ 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.

Avertissement

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