

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS HALOSTAR 24 V

Lampes halogènes très basse tension (24 V), culot à broches



---

## AVANTAGES PRODUITS

- Broches spéciales anti-corrosion
- Le filament axial assure une distribution optimale de la lumière
- Niveau d'éclairage élevé
- Ne contient pas de mercure

## FICHE TECHNIQUE

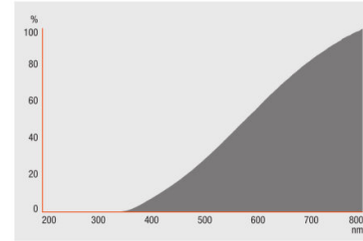
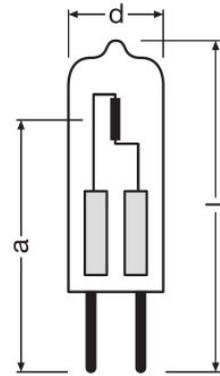
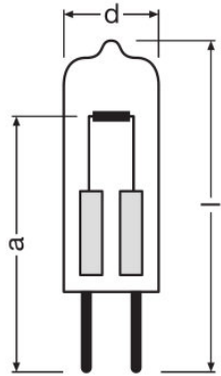
Description produit	Données électriques				Données photométriques				Données photométriques		Dimensions & poids
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance nominale	Facteur de puissance $\lambda$	Flux lumineux nominale	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Temps d'amorçage	Temps de préchauffage (60 %)	Diamètre
HALOSTAR 24 V 20 W 24.0 V G4 <sup>1)</sup>	20,00 W	24,0 V	20,00 W	1,00	320 lm	2900 K	100	0,80	0,0 s	0,00 s	10,0 mm
HALOSTAR 24 V 50 W 24 V GY6.35 <sup>2)</sup>	50,00 W	24,0 V	50,00 W	1,00	900 lm	3000 K	100	0,80	0,0 s	0,00 s	12,0 mm
HALOSTAR 24 V 100 W 24 V GY6.35 <sup>2)</sup>	100,00 W	24,0 V	100,00 W	1,00	2200 lm	3000 K	100	0,80	0,0 s	0,00 s	12,0 mm
HALOSTAR 24 V 150 W 24 V GY6.35 <sup>2)</sup>	150,00 W	24,0 V	150,00 W	1,00	3200 lm	3000 K	100	0,80	0,0 s	0,00 s	12,0 mm

Description produit	Longueur totale	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Durée de vie			Donnée produit supplémentaire			Capacités	
			Durée de vie nominale	Durée de vie	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Position de fonctionnement	
HALOSTAR 24 V 20 W 24.0 V G4 <sup>1)</sup>	33,0 mm		2000 h	2000 h	50000	G4	0,0 mg	Oui	Universel	
HALOSTAR 24 V 50 W 24 V GY6.35 <sup>2)</sup>	44,0 mm	30,0 mm	2000 h	2000 h	50000	GY6.35	0,0 mg	Oui	Universel	
HALOSTAR 24 V 100 W 24 V GY6.35 <sup>2)</sup>	44,0 mm	30,0 mm	2000 h	2000 h	50000	GY6.35	0,0 mg	Oui	Universel	
HALOSTAR 24 V 150 W 24 V GY6.35 <sup>2)</sup>	44,0 mm	30,0 mm	2000 h	2000 h	50000	GY6.35	0,0 mg	Oui	Universel	

Description produit	Gradable	Certificats & Normes	
		Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
HALOSTAR 24 V 20 W 24.0 V G4 <sup>1)</sup>	Oui	C	22 kWh/1000h
HALOSTAR 24 V 50 W 24 V GY6.35 <sup>2)</sup>	Oui	C	54 kWh/1000h
HALOSTAR 24 V 100 W 24 V GY6.35 <sup>2)</sup>	Oui	C	108 kWh/1000h
HALOSTAR 24 V 150 W 24 V GY6.35 <sup>2)</sup>	Oui	D	162 kWh/1000h

1) Un coupe-circuit est nécessaire selon EN60432-2

2) Quick-acting miniature fuse needed acc. to EN60432-3



HALOSTAR 24 V 20 W 24.0 V G4

HALOSTAR 24 V 50 W 24 V GY6.35,  
HALOSTAR 24 V 100 W 24 V GY6.35,  
HALOSTAR 24 V 150 W 24 V GY6.35

HALOSTAR 24 V 20 W 24.0 V G4,  
HALOSTAR 24 V 50 W 24 V GY6.35,  
HALOSTAR 24 V 100 W 24 V GY6.35,  
HALOSTAR 24 V 150 W 24 V GY6.35

### 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
4052899438170	HALOSTAR 24 V 20 W 24.0 V G4	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	164.00 g
4050300335544	HALOSTAR 24 V 50 W 24 V GY6.35	Carton de regroupement 40	127 mm x 133 mm x 121 mm	2.04 dm <sup>3</sup>	239.33 g
4050300335667	HALOSTAR 24 V 100 W 24 V GY6.35	Carton de regroupement 40	109 mm x 145 mm x 121 mm	1.91 dm <sup>3</sup>	227.40 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300335698	HALOSTAR 24 V 150 W 24 V GY6.35	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	321.00 g

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.