



HALOSTAR 64440 GY6.35 12x44.5 12V 50W AX Clair

Numéro d'article: 20300220370

OSRAM Lampe halogène basse tension sans réflecteur HALOSTAR PRO GY6.35 12x44.5mm 12V 50W Spirales axiales Claire 4000h

Lampes halogènes très basse tension, culot à broches. Caractéristiques produit: Durée de vie moyenne : 4 000 h. 100 % gradable. Indice de rendu des couleurs Ra: 100. Technologie IRC. Avantages produits: Éclairage d'accentuation brillant. Réduction significative des émissions de CO2 par rapport à la version standard. Haute efficacité lumineuse comparée aux lampes standard. Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires. Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1). Filtre UV. Ne contient pas de mercure. Domaines d'application: Éclairage général. Éclairage de cuisine. Éclairage pour la lecture. Éclairage d'entrée. Commerces. Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires. Bureaux, bâtiments publics. Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe halogène basse tension sans réflecteur
Nom	HALOSTAR 64440 GY6.35 12x44.5 12V 50W AX Clair
Marque	OSRAM
Série de produits	HALOSTAR® PRO
Type de produit	HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35

Attributs de classification

Socle	GY6,35
Tension de lampe [V]	12 - 12
Puissance de la lampe [W]	50
Diamètre [mm]	12
Longueur totale [mm]	44
Adapté à un four	Non
Flux lumineux [lm]	1180
Température de couleur [K]	3000
Désignation de lampe	Autre
Hélice axiale	Oui
Technique basse pression	Oui
Technique infrarouge	Oui
Protection contre les UV	Oui
Modèle	Clair
Courant nominal [mA]	4167
Xénon	Non
Classe d'efficacité énergétique	B
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	54
Durée de vie nominale moyenne [h]	4000
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	G