



HALOSTAR 64432S GY6.35 12X44 12V 35W AX Clair

Numéro d'article: 142104

OSRAM HALOSTAR STARLITE GY6.35 12X44mm 12V 35W Spirales axiales Clair 2000h

Lampes halogènes très basse tension, culot à broches. Caractéristiques produit: Durée de vie moyenne : 2 000 h. 100 % gradable. Indice de rendu des couleurs Ra: 100. 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. Domaines d'application: 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.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe halogène basse tension sans réflecteur
Nom	HALOSTAR 64432S GY6.35 12X44 12V 35W AX Clair
Marque	OSRAM
Série de produits	HALOSTAR STARLITE® 2000
Type de produit	HALOSTAR STARLITE 35 W 12 V GY6.35

Attributs de classification

Socle	GY6,35
Tension de lampe [V]	12 - 12
Puissance de la lampe [W]	35
Diamètre [mm]	12
Longueur totale [mm]	44
Adapté à un four	Non
Flux lumineux [lm]	765
Température de couleur [K]	2900
Désignation de lampe	Autre
Hélice axiale	Oui
Technique basse pression	Oui
Technique infrarouge	Non
Protection contre les UV	Oui
Modèle	Clair
Courant nominal [mA]	2917
Xénon	Non
Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	38
Durée de vie nominale moyenne [h]	2000
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	G