

**HALOSTAR 64450S GY6.35 12X44 12V 75W AX Clair**

Numéro d'article 142563

OSRAM HALOSTAR STARLITE GY6.35 12X44mm 12V 75W 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#EG000028
Classe ETIM	Lampe halogène basse tension sans réflecteur#EC000259
Code produit	142563
Marque	OSRAM
Nom série de produits	HALOSTAR STARLITE® 2000
Type de produit	HALOSTAR STARLITE 75 W 12 V GY6.35

### Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	75
tension de lampe [V]	12 - 12
courant nominal [mA]	6250
flux lumineux [lm]	1450
socle	GY6,35
température de couleur [K]	3000
diamètre [mm]	12
longueur totale [mm]	44
adapté à un four	Non
protection contre les UV	Oui
hélice axiale	Oui
technique basse pression	Oui
technique infrarouge	Non
modèle	clair
xénon	Non
classe d'efficacité énergétique	C
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	80
durée de vie nominale moyenne [h]	2000
Désignation de lampe	autre