

LAMPE A1/216 FCS 24V 150W OSRAM HLX 64640 code 0006727**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	FCSOS
Culot :	G6.35
Alimentation :	Transformateur
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	50 h
Luminosité :	5000 lm
Teinte :	3400
Courant :	6.25 A
Verre :	T3-1/3
Filament :	FC6
Position de fonctionnement :	Universelle

LAMPE A1/216 FCS 24V 150W OSRAM HLX 64640 code 0006727

LAMPE A1/216 FCS 24V 150W OSRAM HLX 64640 code 0006727 - Lampe halogène, sans réflecteur

Cette lampe halogène sans réflecteur de la série OSRAM HLX est conçue pour offrir une lumière intense et de haute qualité. Parfaite pour diverses applications, elle se distingue par sa puissance et sa fiabilité.

Caractéristiques Principales :

Puissance : 150 W
Tension : 24 V
Culot : G6.35
Température de couleur : 3400 K
Durée de vie moyenne : 50 h
Flux lumineux : 6000 lm
Diamètre : 11,5 mm
Longueur : 50 mm

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Type : Halogène
Couleur : Blanc Chaud
Culot / Douille : G6.35
Durée de vie : 50 h
Puissance : 150 W
Position de fonctionnement : S90
Luminosité (ISO lumens) : 6 000 lm
Température de couleur Kelvin : 3400 K
Poids (net) : 3 g
Dimensions (hors emballage) : Hauteur/Epaisseur/Profondeur : 4,00 cm - Diamètre : 1,00 cm

Points Forts :

Offre une lumière blanche chaude idéale pour une variété d'applications.
Design compact avec une haute intensité lumineuse.
Durée de vie de 50 heures pour une utilisation prolongée et fiable.
Température de couleur élevée pour une clarté optimale.

Packaging :			
Dimensions produit :	44mm X Ø 11mm	Poids : 3g	EAN : 4050300006727
<i>Données non contractuelles</i>			