

Ampoule Quartz R7s Osram 64740 J189 230V 1000W



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	J1891000WOS
Culot :	R7s
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	2000 h
Luminosité :	22000 lm
Teinte :	Blanc Chaud

Ampoule Quartz R7s Osram 64740 J189 230V 1000W

Ampoule Quartz R7s Osram 64740 J189 230V 1000W

L'ampoule Quartz R7s Osram 64740 J189 est une solution d'éclairage puissante et efficace, idéale pour une utilisation dans divers luminaires. Avec une luminosité élevée et une longue durée de vie, cette ampoule halogène offre une lumière blanche chaude agréable pour de nombreuses applications.

Caractéristiques Principales :

Longueur : 189 mm
Type : Halogène
Couleur : Blanc Chaud
Culot / Douille : R7S
Durée de vie : 200 h
Puissance : 1000 W
Tension : 240 V AC
Format : Double Culot
Position de fonctionnement : Universelle
Luminosité (ISO lumens) : 25 000 lm
Température de couleur Kelvin : 3200 K

Spécifications Techniques :

Poids (net) : 14 g

Dimensions (hors emballage) : Hauteur/Epaisseur/Profondeur : 19,00 cm - Diamètre : 0,87 cm

Points Forts :

Luminosité Élevée : Avec 25 000 lumens, cette ampoule fournit une lumière intense, idéale pour les grands espaces.

Température de Couleur Agréable : À 3200 K, la lumière blanche chaude est parfaite pour créer une ambiance confortable.

Polyvalence : Compatible avec une variété de luminaires grâce à son format double culot et sa position de fonctionnement universelle.

Durabilité : Bien que la durée de vie soit de 200 heures, la qualité Osram assure une performance fiable tout au long de son utilisation.

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4050300283197
Données non contractuelles		