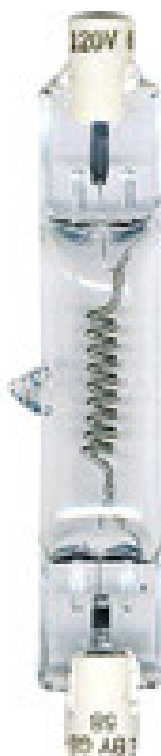


OSRAM 64571 DXX Lampe quartz 230V 800W mandarine**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	DXXOS
Culot :	R7s
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	75 h
Luminosité :	21400 lm
Teinte :	3200
Courant :	3.48 A
Verre :	T4
Filament :	CC8

OSRAM 64571 DXX Lampe quartz 230V 800W mandarine

OSRAM 64571 DXX Lampe quartz 230V 800W mandarine

La OSRAM 64571 DXX est une lampe quartz de type mandarine, idéale pour une variété d'applications d'éclairage professionnel. Elle offre une performance exceptionnelle avec une puissance de 800W et une luminosité élevée de 21 000 lumens. Sa température de couleur de 3200K fournit une lumière blanche chaude, parfaite pour des environnements où une lumière naturelle et chaleureuse est requise.

Caractéristiques Principales :

Type : Halogène
Puissance : 800 W
Tension : 240 V AC
Température de couleur : 3200 K
Culot / Douille : R7S
Luminosité : 21 000 lm
Durée de vie : 80 h
Format : Double Culot

Spécifications Techniques :

Longueur : 78 mm
Poids (net) : 9 g
Position de fonctionnement : Universelle

Points Forts :

Haute luminosité avec 21 000 lumens, idéale pour les environnements nécessitant un éclairage intense.
Température de couleur de 3200K offrant une lumière blanche chaude, adaptée pour créer une ambiance chaleureuse.
Durée de vie de 80 heures, assurant une utilisation prolongée et une réduction des besoins de remplacement fréquent.
Format compact de 78 mm avec double culot, facilitant l'installation dans divers types de luminaires.

Packaging :			
Dimensions produit :	78mm X Ø 19mm	Poids : 8.5g	EAN : 4050300014180
<i>Données non contractuelles</i>			