

64788 Osram - Lampe Halogène CP72 FTL GY16 240V 2000W**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	CP72OS
Alimentation :	Secteur Français
Durée de vie moyenne :	300 h
Luminosité :	28500 lm
Teinte :	3200
Courant :	9.1 A

64788 Osram - Lampe Halogène CP72 FTL GY16 240V 2000W

Lampe Halogène CP72 Osram 64788 FTL GY16 240V 2000W

La lampe halogène CP72 Osram est conçue pour offrir un éclairage puissant et constant, idéale pour les environnements professionnels nécessitant une haute intensité lumineuse. Grâce à sa température de couleur de 3200 K, elle diffuse une lumière blanc chaud, parfaite pour les applications scéniques, studios ou théâtres. Sa technologie halogène garantit une performance stable avec une durée de vie de 300 heures.

Caractéristiques Principales :

Type : Halogène
Puissance : 2000 W
Tension : 240 V AC
Température de couleur : 3200 K (Blanc chaud)
Flux lumineux : 52 000 lumens
Culot : GY16
Durée de vie : 300 heures
Format : Simple culot
Position de fonctionnement : S90

Spécifications Techniques :

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

Dimensions : Longueur 13,45 cm x Largeur 5,40 cm x Hauteur 3,20 cm
Diamètre : 3,20 cm
Poids net : 95 g
Référence fabricant : Osram 64788 FTL

Points Forts :

Haute intensité lumineuse pour une visibilité optimale
Lumière blanche chaude idéale pour les applications artistiques ou scéniques
Conception robuste adaptée aux environnements professionnels exigeants
Installation facile grâce au culot GY16 standard
Performance stable sur toute la durée de vie

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4008321632173
<i>Données non contractuelles</i>		