

**Lampe CP70 Osram 230V 1000W CP/70 64745 GX9.5 3200K****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	CP700S
Culot :	GX9.5
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	200 h
Teinte :	Blanc Chaud

Lampe CP70 Osram 230V 1000W CP/70 64745 GX9.5 3200K

Lampe CP70 Osram 230V 1000W CP/70 64745 GX9.5 3200K

La lampe CP70 Osram est une ampoule halogène de haute performance, idéale pour une utilisation dans des environnements professionnels nécessitant un éclairage puissant et fiable. Avec sa température de couleur de 3200K et une luminosité de 26 000 lm, elle offre une lumière blanche chaude, parfaite pour des applications variées.

Caractéristiques Principales :

Type : Halogène

Couleur : Blanc Chaud

Culot / Douille : GX9.5

Durée de vie : 200 h

Puissance : 1000 W

Tension : 240 V AC

Format : Simple Culot

Position de fonctionnement : S90

Luminosité (ISO lumens) : 26 000 lm

Température de couleur Kelvin : 3200 K

Poids (net) : 82 g

Spécifications Techniques :

Type : Halogène  
Couleur : Blanc Chaud  
Culot / Douille : GX9.5  
Durée de vie : 200 h  
Puissance : 1000 W  
Tension : 240 V AC  
Format : Simple Culot  
Position de fonctionnement : S90  
Luminosité (ISO lumens) : 26 000 lm  
Température de couleur Kelvin : 3200 K  
Poids (net) : 82 g

Points Forts :

Éclairage puissant avec 26 000 lumens, idéal pour les environnements professionnels.  
Température de couleur de 3200K offrant une lumière blanche chaude adaptée à de nombreuses applications.  
Format compact et simple culot, permettant une installation facile.  
Fiabilité Osram avec une durée de vie de 200 heures, garantissant des performances constantes.

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4008321468659
<i>Données non contractuelles</i>		