

LAMPE 12V 30W OSRAM 64261 NAED 54247**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	64261
Culot :	G6.35
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	50 h
Luminosité :	750 lm
Teinte :	3400
Courant :	2.5 A
Verre :	T3-1/2
Filament :	C8

LAMPE 12V 30W OSRAM 64261 NAED 54247

LAMPE 12V 30W OSRAM 64261 NAED 54247 - Lampe studio-projection 30W 12V G6.35 3300K 750lm 50H - OSRAM

La lampe 12V 30W OSRAM 64261 NAED 54247 est une solution d'éclairage idéale pour les applications de studio et de projection. Avec une température de couleur de 3300K et une luminosité de 750 lumens, cette lampe halogène offre une lumière blanche chaude, parfaite pour créer une ambiance agréable et professionnelle.

Caractéristiques Principales :

Type : Halogène

Couleur : Blanc Chaud

Culot / Douille : G6.35

Durée de vie : 50 h

Puissance : 30 W

Tension : 12 V DC

Format : Simple Culot

Position de fonctionnement : Universelle

Luminosité (ISO lumens) : 750 lm

Température de couleur Kelvin : 3300 K

Poids (net) : 3 g

Spécifications Techniques :

Type de lampe : Halogène
Douille : G6.35
Puissance nominale : 30 W
Tension nominale : 12 V DC
Température de couleur : 3300 K
Flux lumineux : 750 lm
Durée de vie : 50 heures
Poids net : 3 g

Points Forts :

Offre une lumière blanche chaude de haute qualité, idéale pour les environnements de studio et de projection.
Compacte et légère, avec un poids net de seulement 3 g, facilitant l'installation et le remplacement.
Douille G6.35 universelle, compatible avec de nombreux supports d'éclairage.
Durée de vie de 50 heures, offrant une performance fiable pour les utilisations intensives à court terme.

Packaging :

Dimensions produit :	41mm X Ø 11mm	Poids : 2.2g	EAN : 4050300220529
<i>Données non contractuelles</i>			