

OSRAM 64540 - LAMPE BVM 230V 650W**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	BVMOS
Culot :	GX6.35
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	15 h
Luminosité :	20000 lm
Teinte :	3200
Courant :	2.83 A
Verre :	T7

OSRAM 64540 - LAMPE BVM 230V 650W

Lampe BVM OSRAM 64540 - Halogène 650W 230V

Conçue pour offrir une performance lumineuse optimale dans les environnements professionnels exigeants, la lampe halogène OSRAM 64540 se distingue par sa puissance de 650W et sa température de couleur chaude de 3400K. Idéale pour les applications audiovisuelles et l'éclairage de précision, elle garantit une intensité lumineuse exceptionnelle avec un rendement fiable.

Caractéristiques Principales :

Type : Lampe halogène BVM
Puissance : 650 W
Tension : 230 V AC
Culot / Douille : GX6.35
Température de couleur : 3400 K (blanc chaud)
Luminosité : 20 890 lumens (ISO)
Durée de vie : 15 heures
Format : Simple culot
Position de fonctionnement : Universelle

Référence produit : OSRAM 64540

Type : BVM - P1/13

Poids net : 7 g

Dimensions (hors emballage) : Longueur : 5,55 cm ? Largeur : 1,83 cm ? Profondeur : 1,69 cm

Points Forts :

Rendement lumineux élevé idéal pour les équipements de projection ou les dispositifs d'éclairage spécialisés.

Température de couleur chaude (3400K) adaptée aux applications audiovisuelles ou photographiques.

Facile à installer grâce à son culot standard GX6.35.

Conçue pour un usage universel avec une position de fonctionnement flexible.

Packaging :

Dimensions produit : 55mm X Ø 22mm

Poids : 10g

EAN : 4052899158221

Données non contractuelles