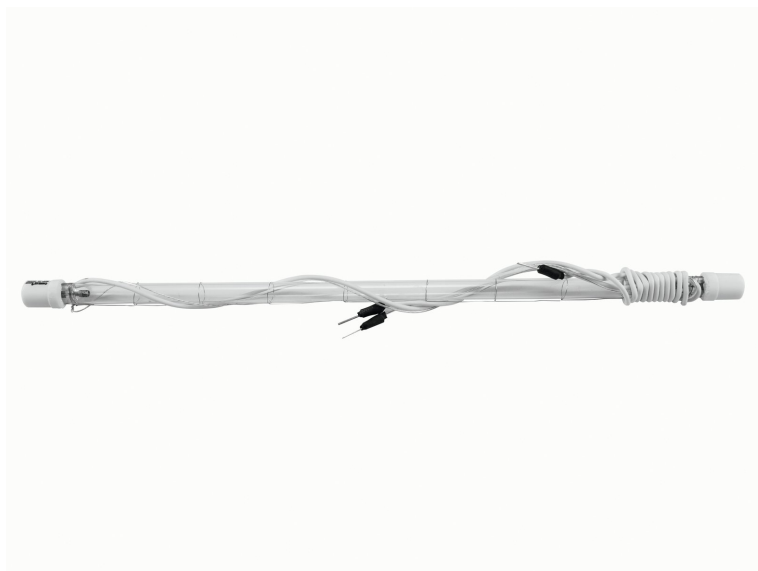


LAMPE XOP-15 pour Stroboscope 1500W Omnilux



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	XOP15
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	non
Durée de vie moyenne :	2000 h
Teinte :	8000

LAMPE XOP-15 pour Stroboscope 1500W Omnilux

LAMPE XOP-15 pour Stroboscope 1500W Omnilux - Pour strobe 1500W

La lampe XOP-15 est conçue spécialement pour les stroboscopes de 1500W, offrant une performance exceptionnelle avec une sortie sur câbles. Cette lampe dimmable possède un indice de rendu de couleur (IRC) très élevé, garantissant une qualité d'éclairage optimale pour les effets de spectacle.

Caractéristiques Principales :

Sortie sur câbles

Dimmable

Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Spécifications Techniques :

Tension nominale (lampes) : 100 V

Tension nominale : 1500 W

Culot/douille : Câble

Type de lampe : Lampe à décharge au gaz



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

Spécification de l'ampoule : Dimmable
Angle de départ : 360°
Couleur lumineuse : Blanc froid CW >5000 K
Température de couleur : 8000K
Rendu de couleur (CRI) : 90 Ra
Construction : Bâton
Tension d'allumage de la lampe : 350 -
Durée de vie : 500 h
Dimensions (LxD) : 392x11,5 mm
Poids : 70 g
EPREL-Nr : 1015332

Points Forts :

Produit spécialement conçu pour les effets de spectacle, non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Qualité de lumière exceptionnelle avec un rendu des couleurs de 90 Ra
Facilité d'utilisation avec sortie sur câbles et possibilité de variation d'intensité lumineuse

Packaging :			
Dimensions produit :	395mm X Ø 16mm	Poids : 70g	EAN : 4026397106572
<i>Données non contractuelles</i>			