



## ELC/10H GX5.3 24V 250W

Numéro d'article: P024ELC1000/01

PHI Lampe spéciale pour studio projection et photo 13163/10H ELC Reflecteur MR16 GX5.3 24V 250W

La longue durée de vie de la plupart des lampes halogènes basse tension est encore prolongée par la technologie P3 unique développée par Philips. Cela permet à la lampe d'être utilisée à des températures plus élevées, prolongeant ainsi sa durée de vie, réduisant les pannes précoces et entraînant une réduction des coûts d'heures de maintenance. Le P3 garantit également la cohérence d'un flux lumineux de haute qualité et permet à la lampe d'être utilisée dans n'importe quelle position de combustion, ce qui permet des conceptions de luminaires plus compactes. De plus, le filament compact produit une lumière blanche propre et une intensité de faisceau élevée pour des couleurs véritablement naturelles sur scène et sans aucun point chaud.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo
Nom	ELC/10H GX5.3 24V 250W
Marque	PHILIPS
Série de produits	Halogeen Laagvolt
Type de produit	13163ELC/10H

## Attributs de classification

Socle	GX5,3
Tension de lampe [V]	24 - 24
Puissance de la lampe [W]	250
Flux lumineux [lm]	820
ANSI	ELC
Température de couleur [K]	3400
Position de brûlage	Au choix
Forme d'hélice	Monoplan
Diamètre du réflecteur [mm]	50
Cool Beam	Oui
Technologie	Halogène

## Produits similaires



P024ELC1000/02

64659 GX5.3 24V 250W ELC-10