



13164 GX5.3 24V 200W

Numéro d'article: P024EJL/01

PHI 13164 A1/252 E.JL Réflecteur MR16 GX5.3 24V 200W 3400K 50x44.5mm Éclairage de projection

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	13164 GX5.3 24V 200W
Marque	PHILIPS
Série de produits	Focusline Optical
Type de produit	13164

Attributs de classification

Socle	GX5,3
Tension de lampe [V]	24 - 24
Puissance de la lampe [W]	200
ANSI	EJL
Température de couleur [K]	3400
Position de brûlage	s90
Forme d'hélice	Monoplan
Diamètre du réflecteur [mm]	50
Cool Beam	Oui
Technologie	Halogène