

13629 GX5.3 21V 150W

Numéro d'article P021EKE/01

PHI 13629 EKE Réflecteur MR16 GX5.3 21V 150W 3400K Halogène 50x49mm
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
Code produit	P021EKE/01
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	Focusline Optical
Type de produit	13629

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	150
tension de lampe [V]	21 - 21
socle	GX5,3
température de couleur [K]	3250
position de brûlage	s90
ANSI	EKE
forme d'hélice	monoplan
diamètre du réflecteur [mm]	50
Cool Beam	Oui
technologie	halogène

Produits similaires



142892

EKE MR16 GX5.3 21V
150W



P021EKE/02

93638 GX5.3 21V
150W EKE