

Photo non contractuelle



GX5.3 MR16 ELC-5 250W 24V A1/259 500H PHILIPS



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Plus	Audiovisuel	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Spéciale	Code ANSI	ELC-5
Code LIF	A1/259	Culot	GX5,3
Diamètre	50	Durée de vie	500
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Largeur	50	Longueur totale	44
packing hauteur	10.6	packing largeur	11.9
packing longueur	23.8	packing poids	0.81
packing qte	20	Poids	0.04
Position de fonctionnement	S 90	Puissance	250
Température de couleur	3400	Tension d'entrée	24

Description

applications Optiques

La longue durée de vie de la plupart des lampes halogènes basse tension est complétée par la technologie P3 unique développé par Philips. Cela permet à la lampe d'être utilisée à des températures plus élevées, ce qui prolonge la durée de vie de la lampe, ce qui réduit les défaillances précoces, et qui entraîne moins de frais d'entretien d'une heure d'homme. P3 assure également la cohérence de la production de lumière de haute qualité, et permet à la lampe à être utilisée dans n'importe quelle position, ce qui permet conceptions de luminaires plus compacts. En outre, le filament compact produit une lumière blanche propre et une intensité de faisceau élevé pour les vrais couleurs naturelles sur scène et sans points chauds