

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	Classe énergétique	G
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 utilisé 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 utilisé 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