



Photo non contractuelle



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

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Spéciale
Code ANSI	ELC-5
Culot	GX5,3
Durée de vie	500
Gradable	Non
Longueur totale	44
packing largeur	11.9
packing poids	0.81
Poids	0.04
Puissance	250
Tension d'entrée	24

-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Code LIF	A1/259
Diamètre	50
Fabricant	PHILIPS
Largeur	50
packing hauteur	10.6
packing longueur	23.8
packing qte	20
Position de fonctionnement	S 90
Température de couleur	3400

### 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