



G12 CONSTANT COLOR
CMH70/T/UVC/U/942/G12 GE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Culot	G12
Diamètre	19	Distance LCL	56
Durée de vie	18000	Fabricant	GE LIGHTING
Flux	6000	Forme	Tube
Gradable	Non	Intensité	1
Largeur	19	Longueur totale	90
packing largeur	1.9	packing longueur	9
packing poids	0.05	packing qte	1
Poids	0.05	Puissance	70
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4200

Description

Caractéristiques:

1. Lampes aux iodures métalliques à brûleur céramique assurant une uniformité de la température de couleur et une stabilité de la couleur durant toute la vie de la lampe.
1. Rendement très élevé, enveloppe compacte
1. Excellent rendu des couleurs
1. Verre UV-stop pour réduire les risques de décoration
1. Utilisation uniquement dans un luminaire fermé
1. Applications : éclairage intérieur et extérieur - magasins, vitrines, hôtels, éclairage architectural et décoratif