

GX10 Britespot ESD111 70w 24° 3000K SYLVANIA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine Electronique
Culot	GX10
Durée de vie	6000
Forme	Réflecteur
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Largeur	111
Luminance	20000
packing largeur	29
packing poids	3.15
Poids	0.15
Puissance	75
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Décharge
Angle	110
Diamètre	111
Fabricant	SYLVANIA
Gradable	Non
Intensité	0.53
Longueur totale	75
packing hauteur	13
packing longueur	47
packing qte	15
Position de fonctionnement	H 45
Teinte du verre	Claire

Description

- ? Lampe aux iodures métalliques compacte à design attrayant et moderne
- ? Le réflecteur à système anti-éblouissement placé sur le brûleur élimine les rayons latéraux parasites et concentre le flux vers l'avant
- ? Lumière blanche éclatante, d'une étonnante qualité IRC = 90
- ? Les versions spot offrent un faisceau extrêmement intensif, idéal pour l'éclairage architectural et décoratif
- ? Installation aisée grâce au nouveau culot GX10 "tourner-verrouiller"
- ? Fonctionne uniquement sur les ballasts électroniques mentionnés dans la liste publiée sur le site www.havells-sylvania.com
- ? Lampe idéale pour des applications très diverses telles que les magasins, restaurants, hôtels et galeries commerciales

Caractéristiques

1. Lampe à iodures métalliques compacte brûleur quartz- offrant une constance des couleurs durant toute la durée d'exploitation

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- 1. Technologie BriteSpot, stabilité des couleurs et performances
- 1. Très bon Indice de rendu des couleurs (IRC>90)
- 1. Intensité lumineuse 3x plus élevée comparée aux lampes halogènes basse tension -frais de maintenance réduit
- 1. Culot GX10 "twist-lock" pour un montage facilité
- 1. Amorçage rapide (90% en moins d'une minute)

Conditions d'utilisation

- 1. Position de fonctionnement verticale (culot en haut) : +/- 45°
- 1. Luminaire ouvert et ventilé
- 1. Fonctionne uniquement sur ballasts électroniques