

GX10 Britespot ES111 35w 45° 3000K SYLVANIA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine Electronique	Angle	110
Culot	GX10	Diamètre	111
Durée de vie	6000	Fabricant	SYLVANIA
Forme	Réflecteur	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.53
Largeur	111	Longueur totale	75
Luminance	3500	packing hauteur	13
packing largeur	29	packing longueur	47
packing poids	3.15	packing qte	15
Poids	0.15	Position de fonctionnement H	45
Puissance	39	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000		

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

22/11/2024

-
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