

GX10 Britespot ES111 35w 8° 3000K SYLVANIA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine Electronique	Angle	140
Classe énergétique	G	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	40000
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

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

Toute la gamme de produits de vos éclairages sera disponible France Lampes.com Email: info@francelampes.com

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

Conditions d'utilisation

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