

GX10 Britespot ESD50 35w 24° 3000K SYLVANIA



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine Electronique	Angle	24
Culot	GX10	Diamètre	51
Durée de vie	6000	Fabricant	SYLVANIA
Finition	Nid d'abeille	Forme	Réflecteur
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.53	Largeur	51
Longueur totale	62.5	Luminance	7000
packing hauteur	12.8	packing largeur	20.3
packing longueur	30.8	packing poids	1.2
packing qte	15	Poids	0.07
Position de fonctionnement	H 45	Puissance	39
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000

Description

La BriteSpot ES50TM est la première lampe à réflecteur compacte aux iodures métalliques à combiner à la fois intensité lumineuse élevée et excellente qualité de lumière. Avec son culot GX10 « tourner-verrouiller » et ses 51 mm de diamètre et 62,5 mm de longueur totale, c'est la lampe réflecteur aux iodures métalliques la plus petite du marché. L'association de la technologie iodures métalliques et d'un réflecteur compact en fait une lampe à l'efficacité lumineuse extrêmement élevée et avec une lumière homogène dans tout le faisceau.

Réflecteur Aluminium

Filtre UV. Faible émission d'Infrarouge, donc moins de chaleur.

1. 3 fois plus de lumière qu'une halogène TBT

1. Lumière blanche éclatante

1. Excellent rendu des couleurs

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

- 1. Compacte
- 1. Large choix de faisceaux
- 1. Culot GX10 "tourner-verrouiller"
- 1. Protection interne

Caratéristiques

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