

## GX10 Britespot ESD111 70w 24° 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                          | 20000                | 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                          | 75                   | 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](http://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

- 
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