

IP20 IK02 850°C



| | |
|-----------------------------|---|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps thermoplastique chromé |
| Matière/ Coloris n°2 | anneau / collerette / face zamak |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | Halogène TBT 1 lampe fournie |
| Douille / Culot | G4 |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 20,00 W / 20,00 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 12V AC/DC 1667mA |
| Driver / Alimentation | Convertisseur électronique appareillage non fourni |
| LOR (Light Output Ratio) | |
| Facteur de puissance | 1,00 |
| Température de couleur | 2800K |
| IRC / Ra | 100 |
| Faisceau | 25° |
| Flux lumineux total | 220 lm |
| Efficacité lumineuse | 11,00 lm/W |
| Température d'utilisation | +15 °C/ +35 °C |
| Variation | OUI |
| Durée de vie moyenne | 4 000 h |
| Nombre de On / Off | 100 000 |
| Poids net: | 69,00 gr |
| Compatible Minuterie ? | NON |
| Compatible Détection ? | NON |



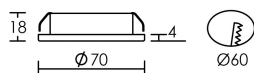
Applications spécifiques :
*Meuble / Vitrine

Mode de montage
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

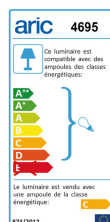
Recommandations installation:

Câble
Câble haute température 200mm.

Autres commentaires
Verre de protection. Connexion automatique sur spot. Bornier convertisseur 2,5mm² max.



| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) |
|-------|-----------------------|-------|
| 0,5 | 1468 | 0,22 |
| 1 | 367 | 0,44 |
| 1,5 | 163 | 0,7 |



EEI (équiv. lampe):

