

IP20 IK02 850°C



| | |
|-----------------------------|--|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps aluminium doré |
| Matière/ Coloris n°2 | |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | Halogène TBT 1 lampe fournie : Code 2777 |
| Douille / Culot | GU5,3 |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 50,00 W / 50,00 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz 216mA |
| Driver / Alimentation | Convertisseur électronique appareillage fourni (séparé) |
| LOR (Light Output Ratio) | |
| Facteur de puissance | 1,00 |
| Température de couleur | 2950K |
| IRC / Ra | 100 |
| Faisceau | 36° |
| Flux lumineux total | 680 lm |
| Efficacité lumineuse | 13,60 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C/ +35 °C |
| Variation | OUI - variation par coupure de fin de phase |
| Durée de vie moyenne | 2 000 h |
| Nombre de On / Off | 50 000 |
| Poids net: | 257,50 gr |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



Applications spécifiques :

Mode de montage

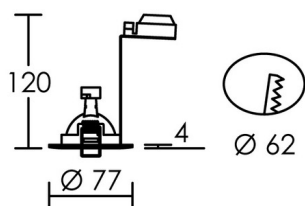
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:

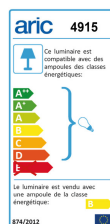
Alimentation Classe 2, IP20. Spot Classe 3.

Câble

Autres commentaires



| MR16 | 2950 K | 50 W | 36° |
|------|--------|-----------------------|-------|
| | h (m) | E _{max} (lx) | d (m) |
| | 1 | 1450 | 0,65 |
| | 2 | 363 | 1,3 |
| | 3 | 161 | 1,9 |



EEl (équiv. lampe):

