

IP20 IK02 850°C



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Utilisation                 | INTERIEURE                                   |
| Matière/ Coloris n°1        | corps aluminium nickel brossé                |
| Matière/ Coloris n°2        |  |
| Orientation du produit      | basculant / 30°                              |
| Nombre et type de source    | Halogène 230V<br>1 lampe fournie : Code 2790 |
| Douille / Culot             | GU10   |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 50,00 W / 50,00 W                        |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz 218mA                           |
| Driver / Alimentation       | Direct sur réseau sans alimentation          |
| LOR (Light Output Ratio)    |  |
| Facteur de puissance        | 1,00   |
| Température de couleur      | 2650K  |
| IRC / Ra                    | 100  |
| Faisceau                    | 25°  |
| Flux lumineux total         | 300 lm                                       |
| Efficacité lumineuse        | 6,00 lm/W                                    |
| Température d'utilisation   | -20 °C/ +35 °C                               |
| Variation                   | OUI - variation universelle                  |
| Durée de vie moyenne        | 3 000 h                                      |
| Nombre de On / Off          | 12 000                                       |
| Poids net:                  | 151,40 gr                                    |
| Compatible Minuterie ?      | OUI  |
| Compatible Détection ?      | OUI  |



Applications spécifiques :

Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

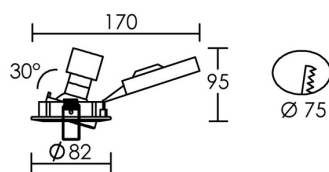
Recommandations installation:

Pour lampe halogène basse pression uniquement (pas de verre de protection).

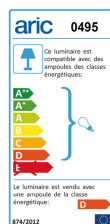
Câble

Autres commentaires

Emballage : VP. Existe en version carton sous le code 0498.



| HI50 | 2650 K | 50 W                  | 25°   |
|------|--------|-----------------------|-------|
|      | h (m)  | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |
|      | 1      | 1150                  | 0,44  |
|      | 2      | 288                   | 0,9   |
|      | 2,5    | 184                   | 1,1   |



EEl (équiv. lampe):

