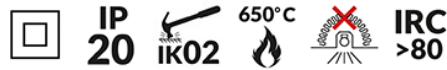


Nouveau

SUSP. JULIA GU10 5W CCT NR

Code : 4451



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| IP | IP20 | Facteur de puissance | 0,70 |
| IK | IK02 | Température de couleur | CCT switch : 3000K / 4000K |
| Classe | Classe 2 - double isolation | IRC / Ra | 80 - 84 |
| Résistance au feu | 650°C | Faisceau | 36 ° |
| Mode de montage | Suspension | Flux lumineux total | 500 lm |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium noir | Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Matières / Coloris n°2 | corps plastique | Température d'utilisation | -10 °C / +40 °C |
| Orientation du produit | fixe | Variation | OUI - variation par coupure de phase |
| Nombre et type de source | LED - 1 lampe fournie | Durée de vie moyenne | 15000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Douille / Culot | GU10 | Nbre de on/off | 7500 |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 5 W / 5 W | Poids net | 482 gr |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 31 mA | Compatible minuterie | OUI |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau | Compatible détection | OUI |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | | |