



Nouveau

MI7 LED 6W 3CCT NICKEL

Code : 51969



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc
Orientation du produit	basculant - 30 °
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 6 W / 6 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 40 mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	59 %

Facteur de puissance	0,70
Température de couleur	CCT switch : 2700K / 3300K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	580 lm
Efficacité lumineuse	96.7 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	12500
Poids net	95 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

**Applications
spécifiques**

- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil