



MI6 LED 5,5W 3000K nickel

Encastré basse luminance, basculant, IP20, LED et driver intégrés avec connexion sans outil

Code : **50621**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,65
IP	IP20	Température de couleur	3000 °K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	40 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	450 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	86.54 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium nickel	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Orientation du produit	basculant - 28 °	Variation	NON
Nombre et type de source	8 LED SMD 3528 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	25000 h
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	15000
Puissance nominale / absorbée	1 x 5.5 W / 5.2 W	Poids net	87 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	DOB (Driver On Board) appareillage intégré (non démontable)	Compatible détection	OUI
		Recommandations d'installation	Connexion sans outil.

LOR (Light Output Ratio)

100 %