



ENC. DINA 16 LED BLANC 230V

Code : 0508



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure	Facteur de puissance	0,23
IP	IP54	Température de couleur	5000 K
IK	IK07	IRC / Ra	70 - 79
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Faisceau	110 °
Résistance au feu	850°C	Flux lumineux total	40 lm
Mode de montage	Encastré - nécessite une boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	33.33 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium gris métal (alu) anodisé	Température d'utilisation	-20 °C / +60 °C
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face inox 304 (A2)	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	25000 h
Nombre et type de source	16 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	12500
Douille / Culot	Sans	Poids net	457.5 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 1.5 W / 1.2 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 23 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante appareillage intégré (non démontable)	Autres commentaires	Diffuseur polycarbonate.
LOR (Light Output Ratio)	100 %		