



OPERA LED 8W 3000K laitonné

Applique pour tableau avec circuit LED 3000K intégré
Code : **0368**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,53
IP	IP20	Température de couleur	3000 K
IK	IK02	IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 3)
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Faisceau	110 °
Résistance au feu	850°C	Flux lumineux total	450 lm
Mode de montage	Mur - surface (patère)	Efficacité lumineuse	55.56 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps acier laiton / laitonné	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Orientation du produit	basculant - 90 °	Variation	NON
Nombre et type de source	32 LED SMD 5630 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	30000 h
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	15000
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8.1 W	Poids net	700 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50 Hz ; 66 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante appareillage intégré (non démontable)	Compatible détection	OUI
LOR (Light Output Ratio)	100 %		