



CURVES LED 33W 4000K blanc

Plafonnier décoratif IP20, LED et driver intégrés, 50000h
Code : **50372**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,96
IP	IP20	Température de couleur	4000 K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Faisceau	36 °
Résistance au feu	850°C	Flux lumineux total	3300 lm
Mode de montage	Plafond - surface	Efficacité lumineuse	101.23 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°2	support : patère / barre / base acier	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	50000 h
Nombre et type de source	1 LED COB CLU038 Citizen - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	25000
Douille / Culot	Sans	Poids net	2005 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 33 W / 32.6 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 155 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 800mA appareillage intégré (non démontable)	Autres commentaires	Réflecteur aluminium métallisé.
LOR (Light Output Ratio)	100 %		