



TAYLOR LED 2x10W 3000K blanche

Applique décorative IP20, LED et driver 500mA intégrés,
30000h, éclairage indirect

Code : **50548**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Mur - surface
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matières / Coloris n°2	dissipateur aluminium
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED - 2 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	2 x 10 W / 20 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 97 mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 500mA appareillage intégré (démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100 %

Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
Faisceau	280 °
Flux lumineux total	1100 lm
Efficacité lumineuse	55 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Poids net	1160 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	■ Décoratif
Recommandations d'installation	Entraxe fixation 135 mm Vis et cheville de fixation fournie