



GRACE 7W 3000K blanc

Encastré IP20/44 pour salle d'eau (vol.2) avec LED 30000h et driver intégrés

Code : **50331**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,53
IP	IP20/44	Température de couleur	3000 °K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	90 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	630 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	91.3 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	30000 h
Nombre et type de source	12 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	15000
Douille / Culot	Sans	Poids net	105 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 7 W / 6.9 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 60 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extérieur protégé ■ Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation. ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Autres commentaires	Dissipateur thermique aluminium surmoulé.