



Nouveau

EF8 7W CCT 3000/4000K blanc/doré

Code : 11031



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IP	IP20/65	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 4)
IK	IK07	Faisceau	40 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	430 lm
Résistance au feu	650°C	Efficacité lumineuse	61.43 lm/W
Mode de montage	Mur - encastré (ne nécessite pas de boîte d'encastrement)	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face blanc / intérieur doré	Variation	OUI - variation par coupure de phase
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 40°C
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	50000
Douille / Culot	Sans	Poids net	0.25 kg
Puissance nominale / absorbée	7 W / 7 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 32 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)		

LOR (Light Output Ratio) 100 %

Facteur de puissance 0,96

Applications spécifiques

- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l''avant du spot
- Salle d''eau : autorisé Vol.1
- Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.

Recommandations d'installation

Interrupteur CCT sous le réflecteur en face avant. Colerette de finition aimantée.

Câblage

40cm de câble entre le driver et le spot - jonction par connecteur jack sécurisé sans outil