



Nouveau

# EF8 7W CCT 3000/4000K blanc/noir

Code : 11030



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IP</b>	IP20/65	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 (SDCM < 4)
<b>IK</b>	IK07	<b>Faisceau</b>	40 °
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Flux lumineux total</b>	390 lm
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	55.71 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Mur - encastré (ne nécessite pas de boîte d'encastrement)	<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +35 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	anneau / collerette / face blanc / intérieur noir	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 40°C
<b>Nombre et type de source</b>	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Nbre de on/off</b>	50000
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Poids net</b>	0.25 kg
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 7 W / 7 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 32 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	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'&apos;avant du spot
- Salle d'&apos;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