



# ENC. EF5 IP65 5W/3000K NOIR

Code : 11025



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	3000 K
<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 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Flux lumineux total</b>	500 lm
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	104.17 lm/W
<b>Mode de montage</b>	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 acier noir	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Matières / Coloris n°2</b>	corps plastique	<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Nbre de on/off</b>	50000
<b>Nombre et type de source</b>	6 LED SMD circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	0.15 kg
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	5 W / 4.8 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 24 mA	<b>Applications spécifiques</b>	■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)	<b>Recommandations d'installation</b>	Connexion sans outil.
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Câblage</b>	Câble H05VVF 3G 0,75 mm²
<b>Facteur de puissance</b>	0,87		