



# ENC. PIXEL LED BLANC 230V IP68

Code : 5035



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>Facteur de puissance</b>	0,10
<b>IP</b>	IP68 @2m	<b>Température de couleur</b>	6000 °K
<b>IK</b>	IK07	<b>IRC / Ra</b>	70 - 79
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Faisceau</b>	110 °
<b>Résistance au feu</b>	850°C	<b>Flux lumineux total</b>	6 lm
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Efficacité lumineuse</b>	20 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps thermoplastique gris métal (alu)	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +60 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	anneau / collerette / face aluminium	<b>Variation</b>	NON
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Durée de vie moyenne</b>	25000 h
<b>Nombre et type de source</b>	2 LED 5mm Epistar - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Nbre de on/off</b>	12500
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Poids net</b>	205 gr
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 0.3 W / 0.3 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 14 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante appareillage intégré (non démontable)	<b>Recommandations d'installation</b>	A sceller et coller. Sans boîte d'encastrement : installation cloison sèche.
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Câblage</b>	Précâblage H05RN-F - 2x1mm², 1,5m, non immergeable.