



# ELODY 2 6W 4000K blanc

Encastré fixe IP20, LED et driver intégrés avec connexion sans outil

Code : **50746**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Facteur de puissance</b>	0,53
<b>IP</b>	IP20	<b>Température de couleur</b>	4000 °K
<b>IK</b>	IK02	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Faisceau</b>	40 °
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Flux lumineux total</b>	600 lm
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Efficacité lumineuse</b>	98.4 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps polycarbonate (PC) blanc	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) cristal / transparent / clair	<b>Variation</b>	NON
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 30 °	<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nombre et type de source</b>	7 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Poids net</b>	71.7 gr
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 6 W / 6.1 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 53 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)	<b>Recommandations d'installation</b>	Connexion sans outil.
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Autres commentaires</b>	Dissipateur thermique aluminium surmoulé.