



Nouveau

# LPE LED STD E27 7,3W/4000K DIM

Code : 20038



## Caractéristiques techniques

<b>Type de source</b>	LED SMD	<b>Classe énergétique</b>	classe F
<b>Douille / Culot</b>	E27	<b>EEL</b>	0.13
<b>Puissance nominale</b>	8.8 W	<b>Efficacité lumineuse</b>	92 lm/W
<b>Puissance absorbée</b>	8.8 W	<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Tension / Fréquence</b>	220-240 V - AC - 50/60 Hz	<b>Durée de vie moyenne</b>	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Intensité</b>	55 mA	<b>Nbre de on/off</b>	40000
<b>Facteur de puissance</b>	0,70	<b>Vitesse d'allumage (en sec)</b>	0,5
<b>Variation</b>	OUI	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Flux lumineux total</b>	806 lm	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Faisceau</b>	220 °	<b>Poids net</b>	33 gr
<b>Température de couleur</b>	4000 K	<b>Mercure</b>	0 mg
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )		