



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

Code : 20038

IRC
>80



Caractéristiques techniques

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