



LPE LED STD E27 5W/4000K

Code : 20036

IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	E27	Classe énergétique	classe F
Puissance nominale	4.9 W	EEL	0.11
Puissance absorbée	4.9 W	Efficacité lumineuse	100 lm/W
Matières / Coloris	verre polycarbonate (PC) blanc opaque	Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Intensité	43 mA	Nbre de on/off	40000
Facteur de puissance	0,50	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Variation	NON	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	490 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	220 °	Poids net	30 gr
Température de couleur	4000 K	Mercure	0 mg