



Nouveau

LPE LED A60 E27 8W/4000K PIR

Code : 20162



Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	8 W
Puissance absorbée	8 W
Matières / Coloris	corps polycarbonate (PC) blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	70 mA
Facteur de puissance	0,50
Variation	NON
Flux lumineux total	720 lm
Flux lumineux utile	629 lm
Faisceau	220 °
Température de couleur	4000 K

IRC / Ra	70 - 79 (SDCM < 6)
Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	7500
Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	OUI
Poids net	70 gr
Mercuré	0 mg
Recommandations d'installation	45 sec allumé sans mouvement.