



LP LED STD E27 10,5W/2700K DIM

Code : 2960

5,50 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*

**IRC
>80**



Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	10.5 W
Puissance absorbée	10.5 W
Matières / Coloris	corps plastique blanc Opalin(e)
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	65 mA
Facteur de puissance	0,70
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	1060 lm
Faisceau	220 °
Température de couleur	2700 K

IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	101 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	62 gr
Mercuré	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.