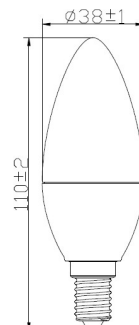


LED E14 CANDLE DIMMABLE

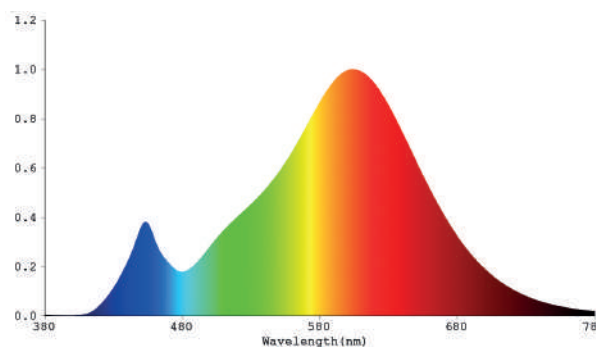
E14 LED CANDLE DIMMABLE 6,5W 480lm 2700K



Schéma technique



Répartition spectrale



INFORMATIONS CLÉS :

- E14 hyper standard en version dimmable.
- Lampe en forme de flamme.

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
E14 LED CANDLE DIMMABLE 6,5W 480lm 2700K	3822500	6,5 W	2700 K	480 lm	55 cd	280 °	1

LED SMD Seoul	SMD Seoul chip
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac	Input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Dimmable de 5 à 100 %	Dimmable from 5 to 100 %
Dimmable avec variateurs en phase montante comme la plupart des lampes à incandescence E14 dimmables (essai conseillé)	Dimmable with leading edge dimmers as most incandescent E14 dimmable lamps (recommended test)
Meilleure performance de gradation, pas de scintillement lors de la variation	Better dimming performance, no flicker during dimming
IRC : >80	CRI : >80
Protection thermique intégrée	Integrated thermal protection
Efficacité lumineuse : 77 lm/W	Light efficiency : 77 lm/W
Facteur de puissance : >0,5	Power factor : >0,5
Température ambiante (Ta) : -20° à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
Nombre d'allumages ON/OFF : 40 000	ON/OFF cycles : 40 000
EN55015:2013 ; EN 61000-3-2 :2014 ; EN61000-3-3 :2013 ; EN61547 :2009	EN55015:2013 ; EN 61000-3-2 :2014 ; EN61000-3-3 :2013 ; EN61547 :2009