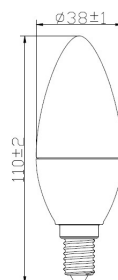


LED E14 CANDLE DIMMABLE

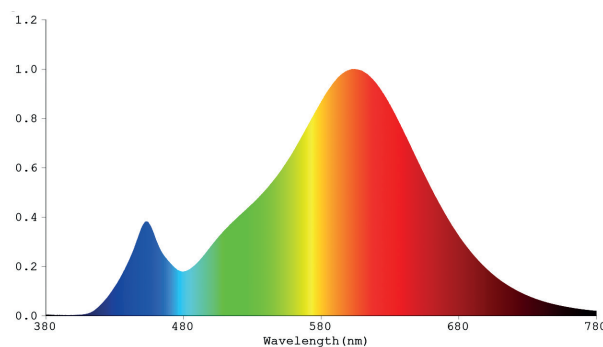
E14 LED CANDLE DIMMABLE 6,5 W 480 lm 2700 K



Schéma technique



Répartition spectrale



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
E14 LED CANDLE DIMMABLE 6,5 W 480 lm 2700 K	3822500	6,5 W	2700 K	480 lm	55 cd	280 °	1 / 100

LED SMD Seoul
Tension d'entrée : 220 - 240 V
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Dimmable de 5 à 100 %
Dimmable avec variateurs en phase montante comme la plupart des lampes à incandescence E14 dimmables (essai conseillé)
Meilleure performance de gradation, pas de scintillement lors de la variation
IRC : >80
Protection thermique intégrée
Efficacité lumineuse : 77 lm/W
Facteur de puissance : >0,5
Température ambiante (Ta) : -20° à +40 °C
Nombre d'allumages ON/OFF : 40 000
Durée de vie : 25 000 heures

EN55015:2013 ; EN 61000-3-2 :2014 ;
EN 61000-3-3 :2013 ; EN 61547 :2009

SMD Seoul chip
Input voltage : 220 - 240 V
Input frequency : 50 - 60 Hz
Dimmable from 5 to 100 %
Dimmable with leading edge dimmers as most incandescent E14 dimmable lamps (recommended test)
Better dimming performance, no flicker during dimming
CRI : >80
Integrated thermal protection
Light efficiency : 77 lm/W
Power factor : >0,5
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
ON/OFF cycles : 40 000
Lifetime : 25 000 hours

EN55015:2013 ; EN 61000-3-2 :2014 ;
EN 61000-3-3 :2013 ; EN 61547 :2009