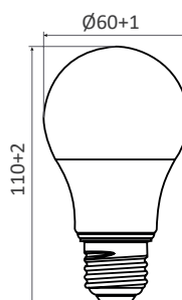


LED E27 DIMMABLE

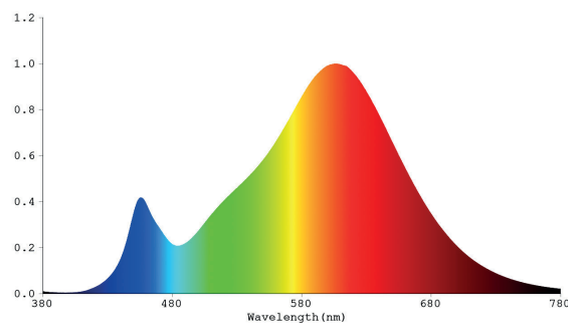
E27 LED BULB DIMMABLE 8,5 W 2700 K 806 lm 240°



Schéma technique



Répartition spectrale



| Référence | Code | Puissance | T °C | Lumens | Candelas | Angle | Colisage |
|--|---------|-----------|--------|--------|----------|-------|----------|
| E27 LED BULB DIMMABLE 8,5 W 2700 K 806 lm 240° | 3822521 | 8,5 W | 2700 K | 806 lm | 105 cd | 240 ° | 1 / 100 |

LED SMD Seoul
Tension d'entrée : 198 - 264 V
Fréquence d'entrée : 50 Hz
Dimmable de 5 à 100 %
Dimmable avec variateurs en phase montante comme la plupart des lampes à incandescence E27 dimmables (essai conseillé)
Meilleure performance de gradation, pas de scintillement lors de la variation
IRC : >80
Protection thermique intégrée
Efficacité lumineuse : 94 lm/W
Facteur de puissance : >0,8
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
Nombre d'allumages ON/OFF : 30 000
Durée de vie : 25 000 heures

SMD Seoul chip
Input voltage : 198 - 264 V
Input frequency : 50 Hz
Dimmable from 5 to 100 %
Dimmable with leading edge dimmers as most incandescent E27 dimmable lamps (recommended test)
Better dimming performance, no flicker during dimming
CRI : >80
Integrated thermal protection
Light efficiency : 94 lm/W
Power factor : >0,8
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
ON/OFF cycles : 30 000
Lifetime : 25 000 hours

EN 55015 : 2013 ; EN 61547 : 2009 ; EN 61000-3-2 : 2014 ;
EN 61000-3 : 2013 ; EN 62560 : 2012 ; EN 62471 : 2008 ; EN 62493 : 2010

EN 55015 : 2013 ; EN 61547 : 2009 ; EN 61000-3-2 : 2014 ;
EN 61000-3 : 2013 ; EN 62560 : 2012 ; EN 62471 : 2008 ; EN 62493 : 2010