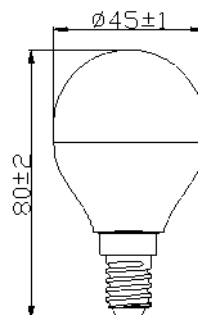


## LED E14 DIMMABLE

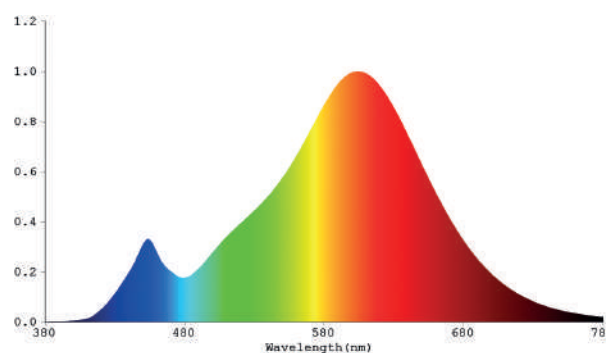
### E14 LED BULB DIMMABLE 5,6W 470lm 2700K



Schéma technique



Répartition spectrale



#### INFORMATIONS CLÉS :

- E14 hyper standard en version dimmable.
- Lampe en forme dite "bulb".

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
E14 LED BULB DIMMABLE 5,6W 470lm 2700K	3822504	5,6 W	2700 K	470 lm	84 cd	160 °	1

LED SMD Seoul  
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac  
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 °C à +40 °C  
Nombre d'allumages ON/OFF : 40 000

SMD Seoul chip  
Input voltage : 220 - 240 Vac  
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

EN55015:2013 ; EN61000-3-2 :2014 ;  
EN61000-3-3 :2013 ; EN61547 :2009

EN55015:2013 ; EN61000-3-2 :2014 ;  
EN61000-3-3 :2013 ; EN61547 :2009