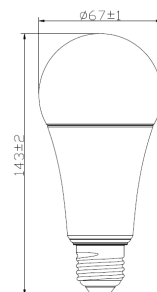


## LED E27

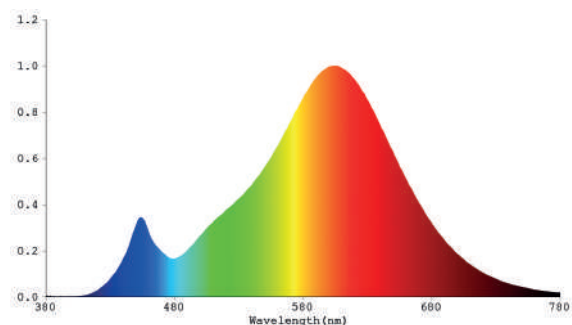
### E27 LED BULB 22W 2452lm 2700K



#### Schéma technique



#### Répartition spectrale



#### INFORMATIONS CLÉS :

- Grande puissance lumineuse.
- E27 en version ON/OFF.
- Lampe en forme dite "bulb".

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
E27 LED BULB 22W 2700K 240° 2452lm	3822530	22 W	2700 K	2452 lm	300 cd	240 °	1

LED SMD LG	SMD LG chip
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac	Input voltage : 220 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
IRC : >80	CRI : >80
Protection thermique intégrée	Integrated thermal protection
Efficacité lumineuse : 111 lm/W	Light efficiency : 111 lm/W
Facteur de puissance : >0,5	Power factor : >0,5
Température ambiante (Ta) : -20 °C 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 ; EN61547 :2009 ; EN61000-3-2 :2014 ; EN61000-3-3 :2013 ; EN62560:2012 ; EN62471 :2008 ; EN62493 :2015

EN55015:2013 ; EN61547 :2009 ; EN61000-3-2 :2014 ; EN61000-3-3 :2013 ; EN62560:2012 ; EN62471 :2008 ; EN62493 :2015