

## LED E27

E27 LED BULB 8,6W 2700K 806lm 220°

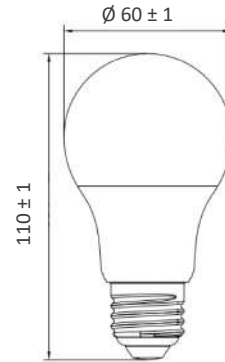
E27 LED BULB 8,6W 4000K 806lm 220°



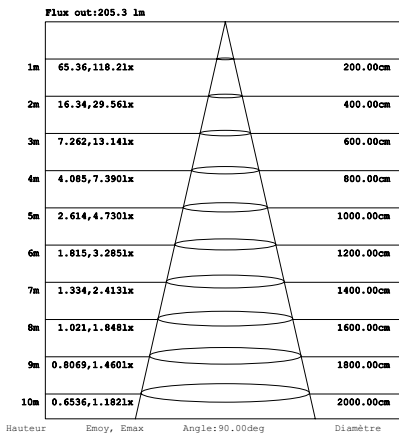
### INFORMATIONS CLÉS :

- E27 hyper standard en version ON/OFF.
- Lampe en forme dite "bulb".

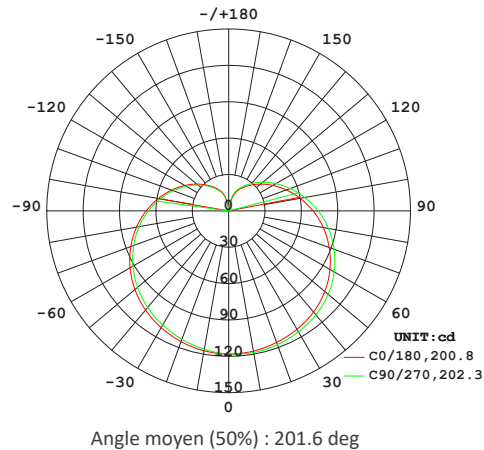
### Schéma technique



### Distance d'illumination



### Distribution de l'intensité lumineuse



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
E27 LED BULB 8,6W 2700K 806lm 220°	3823540		2700 K	806 lm	110 cd		
		8,6 W				220°	1
E27 LED BULB 8,6W 4000K 806lm 220°	3823541		4000 K	806 lm	110 cd		

LED 2835 Samsung  
Tension d'entrée : 220 - 240 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
IRC : 80  
Plastique thermique et aluminium pour dissipation thermique  
Efficacité lumineuse : 93 lm/W  
Facteur de puissance : >0,5  
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C  
Nombre d'allumages ON/OFF : 40 000

2835 Samsung chip  
Input voltage : 220 - 240 Vac  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
CRI : 80  
Thermal plastic and aluminium for heat dissipation  
Light efficiency : 93 lm/W  
Power factor : >0,5  
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C  
ON/OFF cycles : 40 000

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ;  
EN 61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ;  
EN62493:2015 ; EN62560:2012/A1:2015 ;  
Directives EMC 2014/30/EU

EN55015:2013/A1:2015 ; EN61000-3-2:2014 ;  
EN 61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ;  
EN62493:2015 ; EN62560:2012/A1:2015 ;  
EMC - Directive 2014/30/EU