

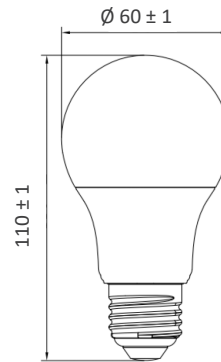
## LED E27

E27 LED BULB 8,6W 2700K 806LM 220°

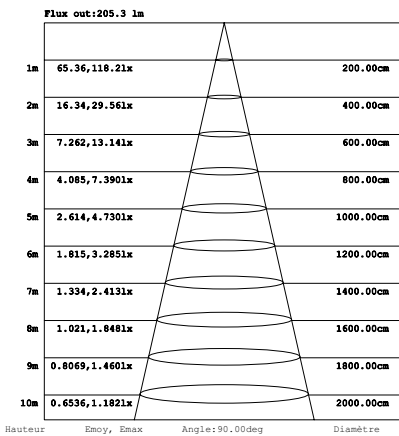
E27 LED BULB 8,6W 4000K 806LM 220°



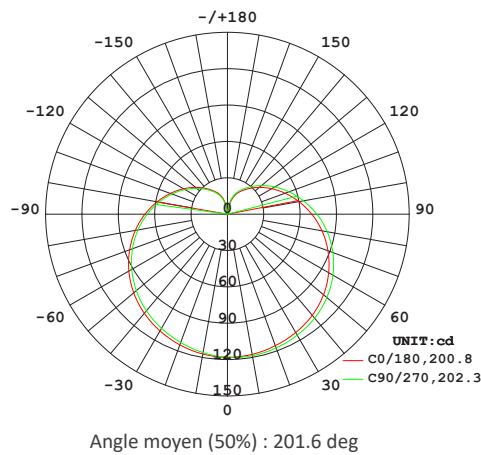
### Schéma technique



### 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	8,6 W	2700 K	806 lm	110 cd	220°	1 / 100
E27 LED BULB 8,6W 4000K 806lm 220°	3823541		4000 K	806 lm	110 cd		

LED 2835 Samsung  
 Tension d'entrée : 220 - 240 V  
 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 V  
 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 ; EN61000-3-3:2013 ; EN61547:2009 ; EN62493:2015 ; EN62560:2012/A1:2015 ; Directives EMC 2014/30/EU

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