

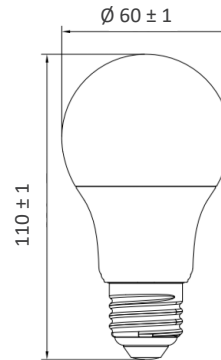
LED E27

E27 LED BULB 8,6W 2700K 806 lm 220°

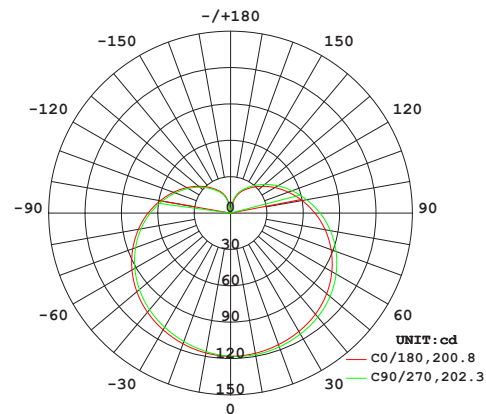
E27 LED BULB 8,6W 4000K 806 lm 220°



Schéma technique

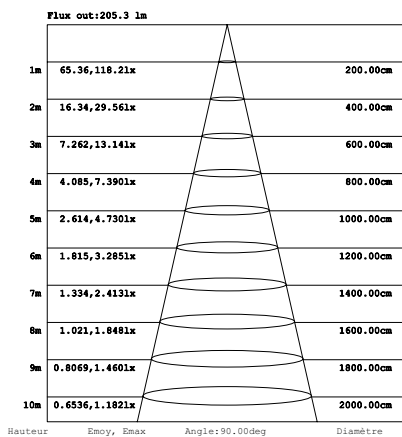


Distribution de l'intensité lumineuse



Angle moyen (50%) : 201.6 deg

Distance d'illumination



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
Durée de vie : 15 000 heures

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
Lifetime : 15 000 hours

Certificat d'innocuité photo-biologique : groupe 0

Photo-biological safety certification : group 0

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