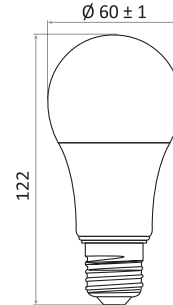


LED E27 DIMMABLE

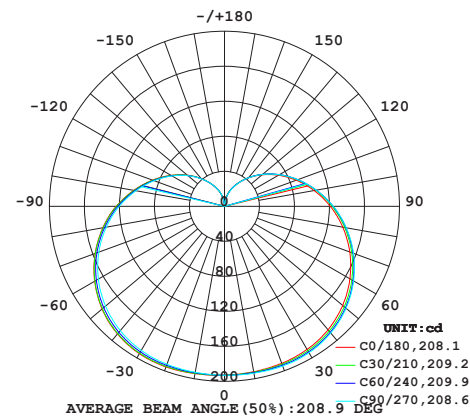
E27 LED BULB DIMMABLE 15 W 1521 lm 2700 K



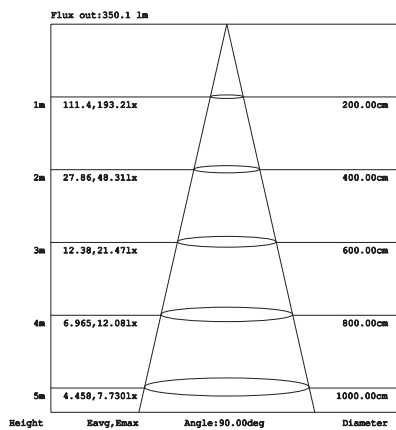
Schéma technique



Distribution de l'intensité lumineuse



Distance d'illumination



Référence

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Candelas	Angle	Colisage
E27 LED BULB DIMMABLE 15 W 1521 lm 2700 K	3822555	15 W	2700 K	1521 lm	195 cd	240 °	1 / 100

LED SMD Seoul
 Tension d'entrée : 220 - 240 V
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
 Dimmable de 10 à 95 %
 Dimmable avec variateurs en phase montante comme la plupart des lampes à incandescence E27 dimmables (essai conseillé)
 Meilleure performance de gradation, pas de scintillement lors de la variation
 IRC : >80
 Protection thermique intégrée
 Efficacité lumineuse : 117 lm/W
 Facteur de puissance : >0,9
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
 Nombre d'allumages ON/OFF : 30 000
 Durée de vie : 25 000 heures

SMD Seoul chip
 Input voltage : 220 - 240 V
 Input frequency : 50 - 60 Hz
 Dimmable from 10 to 95 %
 Dimmable with leading edge dimmers as most incandescent E27 dimmable lamps (recommended test)
 Better dimming performance, no flicker during dimming
 CRI : >80
 Integrated thermal protection
 Light efficiency : 117 lm/W
 Power factor : >0,9
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
 ON/OFF cycles : 30 000
 Lifetime : 25 000 hours

EN55015:2013 ; EN61547 :2009 ; EN61000-3-2 :2006+/A1 :2009+/A2 :2009
 EN61000-3-3 :2013 ; EN62493:2010 ; EN62560 :2012 ;
 IEC62560 Edition 1.0 2011
 EN62471 :2008 ; IEC62471 :2006
 Directive EMC 2004/108/EC
 Harmonique IEC61000-3-2
 Immunité IEC61547

EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2 :2006+/A1 :2009+/A2 :2009
 EN61000-3-3 :2013 ; EN62493 :2010 ; EN62560 :2012 ;
 IEC62560 Edition 1.0 2011
 EN62471 :2008 ; IEC62471 :2006
 Directive EMC 2004/108/EC
 Harmonics IEC61000-3-2
 Immunity IEC61547