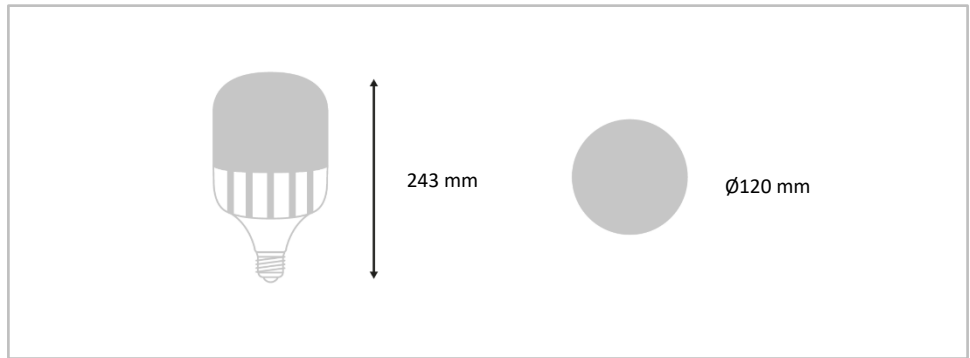




**BOMBILLA LEGO 60 W**

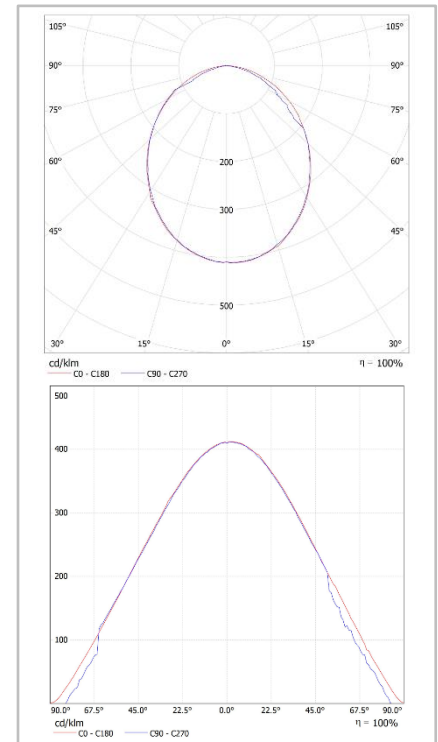
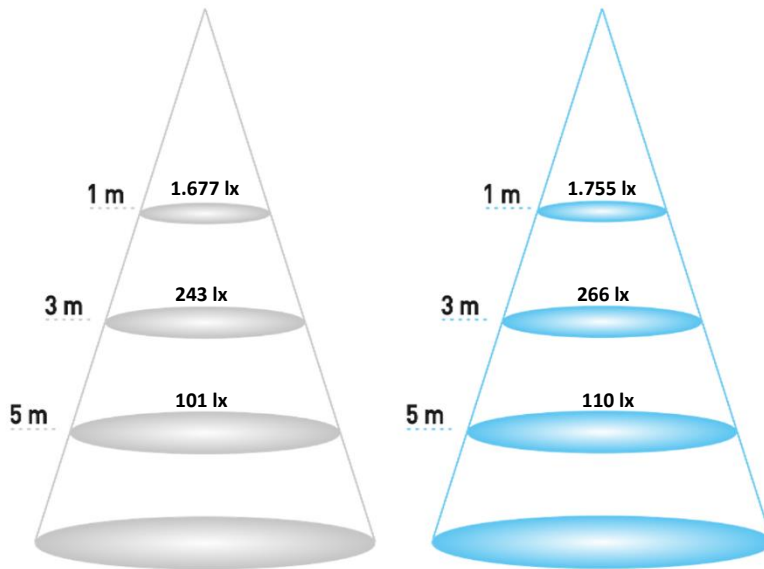
**DATOS TÉCNICOS**

MODELO	<b>BOMBILLA LEGO 60 W</b>
DIMENSIONES (ØxAI)	<b>120 Ø - 243 mm</b>
CASQUILLO	<b>E27</b>
MATERIALES	<b>PVC</b>
ACABADO	<b>Blanco</b>
TEMPERATURA DE TRABAJO	<b>-30°C - 45°C</b>
VIDA ÚTIL	<b>25.000 h</b>
IP	<b>IP 20</b>
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	<b>-40°C - 85°C</b>
CLASIFICACIÓN	<b>A+</b>
CERTIFICACIONES	<b>CE, RoHS</b>



**DATOS LUMINICOS**

REFERENCIA	<b>POL-0074</b>	<b>POL-0075</b>
TEM. COLOR	<b>4.000 °K</b>	<b>6.000 °K</b>
COLOR LUZ	<b>NEUTRO</b>	<b>FRÍO</b>
LÚMENES	<b>4.800 lm</b>	<b>4.950 lm</b>
EFICACIA (lm/W)	<b>80,0 lm/W</b>	<b>82,5 lm/W</b>
CRI	<b>≥ 80</b>	<b>≥ 80</b>
ÁNGULO	<b>240 °</b>	<b>240 °</b>



**DATOS ELÉCTRICOS**

CHIP	<b>EPISTAR</b>
VOLTAJE DE ENTRADA	<b>220 - 240 V (AC)</b>
FACTOR DE POTENCIA	<b>&gt; 0,90</b>
POTENCIA DE ENTRADA	<b>60 W</b>



EN60598-1:2008+A11:2009  
 EN60598-2-2:2012  
 EN62493:2010  
 EN55015:2013  
 EN61547:2009  
 EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
 EN61000-3-3:2013  
 EN 62031:2009



IEC 62321:2008  
 IEC 62321:2013