

PORTALÁMPARAS ROSCADO LAMP-HOLDER WITH THREAD	
	
DIRECTIVA / DIRECTIVE	2014/35/UE REBT 2002 – Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002 – Low Tension Standard</i>
MATERIAL	Baquelita / <i>Baquelite</i>
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO <i>ISOLATION RESISTANCE</i>	> 4 M Ω
RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGTH	1500 V
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW</i>	650 °C
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. <i>TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</i>	200 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i>	- 25 ° C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS <i>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</i>	<p>Casquillo / <i>Ferrule</i>: E-14 Intensidad / <i>Current</i>: 2 A Tensión / <i>Voltage</i>: 250 V ~</p> <p>Casquillo roscado con tornillo, para fijación soporte roscado de pasacables: M10 <i>Threaded cap screw fixation: M10</i></p> <p>Dimensiones / <i>Dimensions</i>: 55 x Ø 28 mm Longitud de rosca / <i>Thread length</i>: 38 mm</p>
NORMA APLICADA / APPLIED STANDARD	EN 60238