

PORTALÁMPARAS DE CERÁMICA / CERAMIC LAMP-HOLDER



DIRECTIVA / DIRECTIVE	2014/35/UE REBT 2002 – Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002 – Low Tension Standard</i>												
MATERIAL	Cerámica / <i>Ceramic</i>												
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO ISOLATION RESISTANCE	> 4 M Ω												
RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGTH	1500 V												
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 ° C + 85 ° C												
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	<table border="0"> <tr> <td>Casquillo / <i>Ferrule:</i></td> <td>E-14</td> </tr> <tr> <td>Intensidad / <i>Current:</i></td> <td>2 A</td> </tr> <tr> <td>Tensión / <i>Voltage:</i></td> <td>250 V ~</td> </tr> <tr> <td>Soporte metálico: <i>M10x1</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Metal support: M10x1</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dimensiones / <i>Dimensions:</i></td> <td>52 x Ø 26 mm</td> </tr> </table>	Casquillo / <i>Ferrule:</i>	E-14	Intensidad / <i>Current:</i>	2 A	Tensión / <i>Voltage:</i>	250 V ~	Soporte metálico: <i>M10x1</i>		<i>Metal support: M10x1</i>		Dimensiones / <i>Dimensions:</i>	52 x Ø 26 mm
Casquillo / <i>Ferrule:</i>	E-14												
Intensidad / <i>Current:</i>	2 A												
Tensión / <i>Voltage:</i>	250 V ~												
Soporte metálico: <i>M10x1</i>													
<i>Metal support: M10x1</i>													
Dimensiones / <i>Dimensions:</i>	52 x Ø 26 mm												
NORMA APLICADA / APPLIED STANDARD	EN 60238												