

PORTALÁMPARAS DE CERÁMICA HALÓGENO
HALOGEN CERAMIC LAMP-HOLDER



PORTALÁMPARAS DE CERÁMICA HALÓGENO
HALOGEN CERAMIC LAMP-HOLDER



Código: EM 09 086

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 DIELÉCTRICA / DIELECTRIC STRENGTH	1500 V										
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 °C + 85 ° C										
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	<table> <tr> <td>Casquillo / <i>Ferrule:</i></td> <td>GU 10 / GZ 10</td> </tr> <tr> <td>Intensidad / <i>Current:</i></td> <td>4 A</td> </tr> <tr> <td>Tensión / <i>Voltage:</i></td> <td>250 V</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia / <i>Frequency:</i></td> <td>50 / 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Cable silicona / <i>Silicon cable:</i></td> <td>10 cm</td> </tr> </table>	Casquillo / <i>Ferrule:</i>	GU 10 / GZ 10	Intensidad / <i>Current:</i>	4 A	Tensión / <i>Voltage:</i>	250 V	Frecuencia / <i>Frequency:</i>	50 / 60 Hz	Cable silicona / <i>Silicon cable:</i>	10 cm
Casquillo / <i>Ferrule:</i>	GU 10 / GZ 10										
Intensidad / <i>Current:</i>	4 A										
Tensión / <i>Voltage:</i>	250 V										
Frecuencia / <i>Frequency:</i>	50 / 60 Hz										
Cable silicona / <i>Silicon cable:</i>	10 cm										
NORMA APLICADA / APPLIED STANDARD	EN 60838										