

QUA-016, rev.: 00

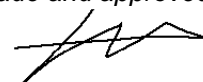
PORTALÁMPARAS DE CERÁMICA / CERAMIC LAMP-HOLDER



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-27</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>Soporte metálico doble: <i>M10</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Double metal support: M10</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dimensiones / <i>Dimensions:</i></td> <td>58 x Ø 42 mm</td> </tr> </table>	Casquillo / <i>Ferrule:</i>	E-27	Intensidad / <i>Current:</i>	4 A	Tensión / <i>Voltage:</i>	250 V ~	Soporte metálico doble: <i>M10</i>		<i>Double metal support: M10</i>		Dimensiones / <i>Dimensions:</i>	58 x Ø 42 mm
Casquillo / <i>Ferrule:</i>	E-27												
Intensidad / <i>Current:</i>	4 A												
Tensión / <i>Voltage:</i>	250 V ~												
Soporte metálico doble: <i>M10</i>													
<i>Double metal support: M10</i>													
Dimensiones / <i>Dimensions:</i>	58 x Ø 42 mm												
NORMA APLICADA / APPLIED STANDARD	EN 60238												



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:



J. Ferrando