

QUA-016, rev.: 00

PORTALÁMPARAS PROVISIONAL DE OBRA / BASIC LAMP-HOLDER

	
<p>175</p>	<p>175-N</p>
<p>DIRECTIVA / DIRECTIVE</p>	<p>2006/95/CE Real Decreto / Real Decret 7/1988 REBT 2002 – Reglamento de Baja Tensión REBT 2002 – Low Tension Standard</p>
<p>MATERIAL</p>	<p>Baquelita / <i>Baquelite</i></p>
<p>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO ISOLATION RESISTANCE</p>	<p>➤ 4 M Ω</p>
<p>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGTH</p>	<p>1500 V</p>
<p>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW</p>	<p>650 °C</p>
<p>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</p>	<p>200 °C</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY</p>	<p>- 25 °C + 85 °C</p>
<p>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS</p>	<p>Casquillo / <i>Ferrule</i>: E-27 Intensidad / <i>Current</i>: 4 A Tensión / <i>Voltage</i>: 250 V Frecuencia / <i>Frequency</i>: 50 / 60 Hz</p>
<p>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</p>	<p>EN 60238</p>