

PORTALÁMPARAS PROVISIONAL DE OBRA / BASIC LAMP-HOLDER



175

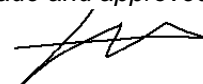


175-N

DIRECTIVA / DIRECTIVE	2014/35/UE REBT 2002 – Reglamento de Baja Tensión REBT 2002 – Low Tension Standard
MATERIAL	Baquelita / <i>Baquelite</i>
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO ISOLATION RESISTANCE	➤ 4 M Ω
RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGTH	1500 V
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	650 °C
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRESIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE	200 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	- 25 ° C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	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
NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD	EN 60238



Realizado y aprobado por:
Made and approved by:



J. Ferrando