

PORTALÁMPARAS DE FLUORESCENCIA / FLUORESCENT LAMPHOLDER



DIRECTIVA / DIRECTIVE	2014/35/UE REBT 2002 – Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002 – Low Tension Standard</i>
MATERIAL	Termoplástico / <i>Thermoplastic</i>
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO ISOLATION RESISTANCE	➤ 4 M Ω
RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGTH	➤ 1500 V
RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW	➤ 650 °C
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	➤ - 25 ° C + 85 ° C
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS. STRUCTURAL CHARACTERISTICS	Casquillo G-13, con portacebador. Conexión rápida de cables Fijación por pestañas <i>Ferrule G-13, with starterholder Quick connect cables. Fixing clamp Dimensiones / Dimensions: 80 x 30 x 24 mm</i>
NORMA APLICADA / APPLIED STANDARD	EN 60838