

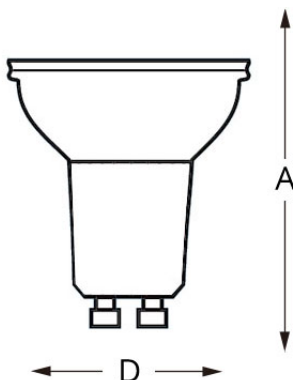
FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



LUXRAM

ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto Product</i>	778010804
SÉRIE <i>Serie Family</i>	VALUE MAX
TIPO <i>Tipo Type</i>	GU10
TECNOLOGIA <i>Tecnología Technology</i>	LED
CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de barras Barcode</i>	8435161591968

DIÂMETRO (D.) <i>Diámetro Diameter</i>	5
ALTURA (A.) <i>Altura Height</i>	5,5
COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud Length</i>	--
LARGURA (L.) <i>Ancho Width</i>	--



INFORMAÇÃO GERAL

Información General | General Information

Casquilho <i>Casquillo Lampholder</i>	GU10
Cor <i>Color</i>	Branco <i>Blanco White</i>
Conteúdo de mercúrio <i>Contenido de mercurio Mercury</i>	0%Hg
Fluxo Regulável <i>Flujo regulable Mercury</i>	N <i>No (N)</i>
Etiqueta Energética <i>Etiqueta energética Energy label</i>	E <i>Reg. 2019/2015</i>

INFORMAÇÃO DA LUZ

Información de Luz | Light Information

Temperatura de Cor (K) <i>Temperatura de color Color temperature</i>	2700
Índice de Restituição de Cor <i>Índice de restitución de colores Colour rendering index</i>	≥80
Fluxo Luminoso (lm) <i>Flujo de luz Luminous flux</i>	800
Intensidade Luminosa(cd) <i>Intensidad de luz Light intensity</i>	400
Ângulo <i>Ángulo Beam angle</i>	100°
Tempo de Vida (h) <i>Tiempo de vida Lifetime</i>	15000
Ciclos On/Off <i>Ciclos On/Off On/Off Cycles</i>	100000

INFORMAÇÃO ELÉTRICA

Información Eléctrica | Electrical Information

Tensão (V) <i>Voltaje Voltage</i>	220-240V
Frequência (Hz) <i>Frecuencia Frequency</i>	50/60 Hz
Potência (W) <i>Potencia Power</i>	8W
Equivalente de Potência (W) <i>Potencia equivalente Equivalent power</i>	=109W
Corrente (mA) <i>Corriente Electrical current</i>	69
Fator de Potência <i>Factor de potencia Power factor</i>	0.5