

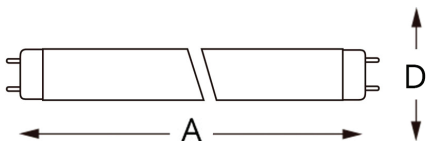
FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



LUXRAM

ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto Product</i>	1910054
SÉRIE <i>Serie Family</i>	DURAMAX
TIPO <i>Tipo Type</i>	G13(T8)
TECNOLOGIA <i>Tecnologia Technology</i>	TUBULAR LED
CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de Barras Barcode</i>	8787019100540

DIÂMETRO (D.) <i>Diámetro Diameter</i>	2,6
ALTURA (A.) <i>Altura Height</i>	121,2
COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud Length</i>	--
LARGURA (L.) <i>Ancho Width</i>	--



INFORMAÇÕES GERAIS

Información General | General Information

Casquilho <i>Casquillo Lampholder</i>	G13 (T8 LED 120 cm)
Cor <i>Color</i>	--
Conteúdo de Mercúrio <i>Contenido de Mercurio Mercury</i>	0% Hg
Fluxo Regulável <i>Flujo Regulable Mercury</i>	N <i>No</i>
Etiqueta Energética <i>Etiqueta Energética Energy Label</i>	D <i>Reg. 2019/2015</i>

INFORMAÇÃO DA LUZ

Información de Luz | Light Information

Temperatura de Cor (K) <i>Temperatura de Color Color Temperature</i>	6400
Índice de Restituição de Cor <i>Índice de Restitución de Colores Color Rendering Index</i>	>80
Fluxo Luminoso (lm) <i>Flujo de luz Luminous flux</i>	2700
Intensidade Luminosa <i>Intensidad de luz Light Intensity</i>	--
Ângulo <i>Ángulo Beam Angle</i>	270
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>	220-240 V~50/60Hz
Frequência (Hz) <i>Frecuencia Frequency</i>	50Hz
Potência (W) <i>Potencia Power</i>	18W
Equivalente de Potência <i>Potencia Equivalente Equivalent Power</i>	=
Corrente (mA) <i>Corriente Electrical Current</i>	112
Fator de Potência <i>Factor de Potencia Power Factor</i>	0,7