

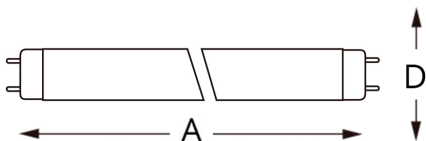
## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



# LUXRAM

ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto   Product</i>	1910053
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>	8787019100533

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 No
Etiqueta Energética <i>Etiqueta Energética   Energy Label</i>	D Reg. 2019/2015

## INFORMAÇÃO DA LUZ

*Información de Luz | Light Information*

Temperatura de Cor (K) <i>Temperatura de Color   Color Temperature</i>	4000
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