

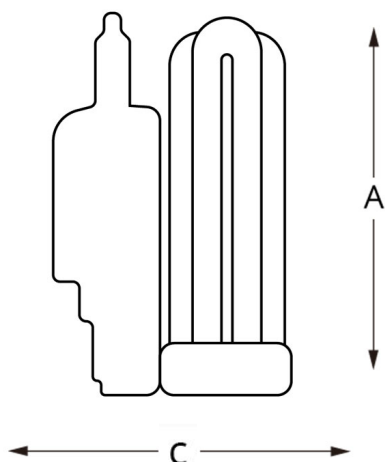
Información General | General Information



LUXRAM

ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto Product</i>	520807201
SÉRIE <i>Serie Family</i>	LUXLINE SUPREME
TIPO <i>Tipo Type</i>	R7S
TECNOLOGIA <i>Tecnología Technology</i>	FLUORESCENTE COMPACTA
CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de barras Barcode</i>	8713811820270

DIÂMETRO (D.) <i>Diámetro Diameter</i>	--
ALTURA (A.) <i>Altura Height</i>	11,8
COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud Length</i>	6,9
LARGURA (L.) <i>Ancho Width</i>	--



Casquillo R7s (118mm)

Casquillo | Lampholder

Cor --

Color

Conteúdo de mercúrio 0%Hg

Contenido de mercurio | Mercury

Fluxo Regulável N

Flujo regulable | Mercury

Si (S) / No (N) | Yes (S) / No (N)

Etiqueta Energética A

Etiqueta energética | Energy label

INFORMAÇÃO DA LUZ

Información de Luz | Light Information

Temperatura de Cor (K) 2700

Temperatura de color | Color temperature

Índice de Restituição de Cor --

Índice de restitución de colores

Colour rendering index

Fluxo Luminoso (lm) 1180

Flujo de luz | Luminous flux

Intensidade Luminosa --

Intensidad de luz | Light intensity

Ângulo --

Ángulo | Beam angle

Tempo de Vida (h) 10000

Tiempo de vida | Lifetime

Ciclos On/Off --

Ciclos On/Off | On/Off Cycles

INFORMAÇÃO ELÉTRICA

Información Eléctrica | Electrical Information

Tensão (V) 230 V ~ 50 Hz

Voltaje | Voltage

Frequência (Hz) 50Hz

Frequency | Frequency

Potência (W) 20W

Potencia | Power

Equivalente de Potência =100

Potencia equivalente | Equivalent power

Corrente (mA) --

Corriente | Electrical current

Fator de Potência --

Factor de potencia | Power factor



Medidas em cm (centímetros)