



## Ficha Técnica

### PHILIPS

**Ref.:** 70747000

**Fabricante:** PHILIPS

**Codigo Fegime:** P4841027

**Codigo Telematel:** 0111003797

**Tarifa:** ALUMB.DISTRIB.01.20 <sup>01/01/2020</sup>

**Codigo Arancelario:** 94054090

**RAEE:** 0,11€

**Precio Unitario:** 32,99€

**Compra Mínima:** 6

**Categoría:** LED



● Entre 1 y 20 unidades

### Descripción

Lámpara MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D. Al proporcionar un haz de luz acentuado y cálido, similar a halógenos y lámparas incandescentes, MASTER LEDspot LV AR111 representa una solución adaptable idónea para focos e iluminación general en el sector de la hostelería y de tiendas minoristas. Es especialmente adecuado para iluminación general en la que la luz está encendida todo el tiempo como, por ejemplo, aplicaciones de iluminación de acento en tiendas, restaurantes, hoteles y especialmente para galerías, exposiciones y museos. La lámpara MASTER LEDspot LV AR111 ofrece diversos ángulos de haz para conseguir una difusión del haz bien definida. No hay UV o IR en el haz, haciendo que sea adecuada para iluminar objetos sensibles al calor (alimentos, materiales orgánicos, cuadros, etc.). El regulador inteligente patentado hace posible una amplia compatibilidad con los transformadores halógenos electromagnéticos y electrónicos existentes. MASTER LEDspot LV AR111 permite obtener un gran ahorro energético y minimiza los costes de mantenimiento sin reducir el brillo.

### Características

#### Lámpara de LED/Multi-LED

<b>Ángulo de haz:</b>	40 °
<b>Clase de eficacia energética:</b>	A
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Color de la luz:</b>	830~830
<b>Color de la luz según EN 12462-1:</b>	Cálido < 3300 K
<b>Con control remoto:</b>	No
<b>Consistencia del color (elipse de McAdam):</b>	SDCM3
<b>Consumo energetico medido en 1,000 horas:</b>	22kWh



## Ficha Técnica

### PHILIPS

<b>Grado de protección (IP):</b>	IP20
<b>Índice de eficiencia energética (IEE):</b>	0.1926
<b>Índice de revoques/tonalidad de color:</b>	80-89 (clase 1B)
<b>Intensidad lumínica:</b>	2350 cd
<b>Lámpara de filamento:</b>	No
<b>Longitud:</b>	62 mm
<b>Número mín. de ciclos de conmutación:</b>	50000
<b>Potencia de lámpara:</b>	20~20 W
<b>Receptáculo de color:</b>	Otros
<b>Regulable:</b>	Si
<b>Seguridad fotobiológica según EN 62471:</b>	RG1
<b>Temperatura del color:</b>	3000~3000 K
<b>Tensión nominal desde/hasta:</b>	12~12 V
<b>Tipo de cristal:</b>	Transparente
<b>Tipo de tensión:</b>	CA
<b>Toma:</b>	G53
<b>Vida útil media nominal:</b>	25000 h

### Embalajes

	<b>Caja Cartón</b>	<b>Paquete</b>
<b>EAN:</b>	8718696707487	N/D
<b>Unidades:</b>	6	540
<b>Alto:</b>	0,11 MT	N/D
<b>Ancho:</b>	0,35 MT	N/D
<b>Profundiad:</b>	0,24 MT	N/D
<b>Volumen:</b>	N/D	N/D
<b>Peso Neto:</b>	1,59 KG	N/D
<b>Peso Bruto:</b>	1,59 KG	N/D

### Enlaces

