



MASTER PL-C 2 Patillas

MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT

MASTER PL-C es una eficiente lámpara fluorescente compacta de nivel de vatios medio, utilizada normalmente en downlights generales para aplicaciones en comercios, hostelería y oficinas. La tecnología puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que permite más luz y mayor eficacia que la tecnología doblada. La versión de 2 patillas se ha diseñado para su uso en equipos electromagnéticos y se proporciona con un casquillo enchufable/extraíble.

Datos del producto

• Características Generales

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Base/Casquillo | G24d-3 |
| Información Base/ Casquillo | 2P [2 Patillas] |
| Vida Media (10%) con Equ.Conv. | 6500 hr |
| Vida Media (50%) con Bal.conv. | 10000 hr |
| LSF EM 2.000 h nom, ciclo 3 h | 99 % |
| LSF EM 4.000 h nom, ciclo 3 h | 98 % |
| LSF EM 6.000 h nom, ciclo 3 h | 92 % |
| LSF EM 8.000 h nom, ciclo 3 h | 78 % |

• Características de la Fuente de Luz

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Código de Color | 830 [CCT of 3000K] |
| Índice Reproducción Cromática | 83 Ra8 |
| Designación de Color | Blanco Cálido |
| Temperatura de Color | 3000 K |
| Flujo lum EM 25°C, nominal | 1800 Lm |
| Flujo lum EM 25°C, nominal | 1800 Lm |
| Eficacia lum nominal EM 25°C | 68 Lm/W |
| LLMF EM 2.000 h nominal | 92 % |
| LLMF EM 4.000 h nominal | 87 % |

| | |
|-----------------------------|-------|
| LLMF EM 6.000 h nominal | 84 % |
| LLMF EM 8.000 h nominal | 81 % |
| Temperatura de diseño | 28 C |
| Coordenada Cromá- tica X | 440 - |
| Coordenada Cromá- tica Y | 403 - |

• Características Eléctricas

| | |
|----------------------------------|---------|
| Pot. de la Lámpara Estimada | 26 W |
| Potencia lámpara EM 25°C, nom | 26 W |
| Potencia lámpara EM 25°C, nom | 26.5 W |
| Tensión lámpara EM 25°C | 100 V |
| Corriente lámp EM 25°C | 0.335 A |
| Regulable | No |

• Características Medioambientales

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Etiqueta Eficiencia Energética | B |
| Contenido de mercurio (Hg) | 1.4 mg |
| Energy consumption kWh/1000h | 32 kWh |



MASTER PL-C 2 Patillas

• Características de Dimensiones

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Longitud Casquillo- -Casquillo A | 130.7 (max) mm |
| Longitud B de Inser- ción | 149.0 (max) mm |
| Longitud Total C | 171.4 (max) mm |
| Diámetro D | 27.1 (max) mm |
| Diámetro D1 | 27.1 (max) mm |

• Datos Producto

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Código de pedido | 620989 70 |
| Código de producto | 871150062098970 |
| Nombre de Producto | MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT |
| Nombre de pedido del producto | MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/ 5X10CC |

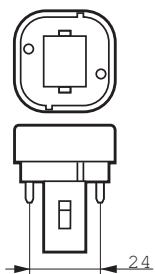
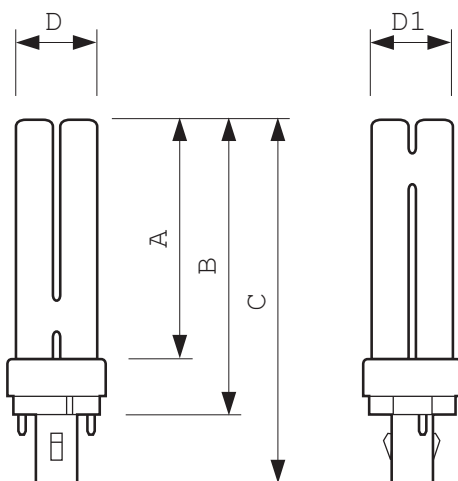
| | |
|---|-----------------------|
| Piezas por caja | 1 |
| Configuración de embalaje | 5X10CC |
| Cajas por caja exte- rior | 50 |
| Código de barras del producto | 8711500620989 |
| Código de barras- -EAN2 | 8711500621320 |
| Código de barras de la caja exterior | 8711500715920 |
| Código logístico - 12NC | 927906183040 |
| ILCOS code | FSQ-26/30/1B-I-G24d=3 |
| Peso neto por pieza | 64.300 gr |

Advertencias y seguridad

- Utilizar únicamente con equipos de control electromagnético
- Las características eléctricas y técnicas de la luz de la lámpara se ven influidas por las condiciones de funcionamiento, es decir, la posición de funcionamiento y la temperatura ambiente de la lámpara

- La regulación no es posible

Plano de dimensiones

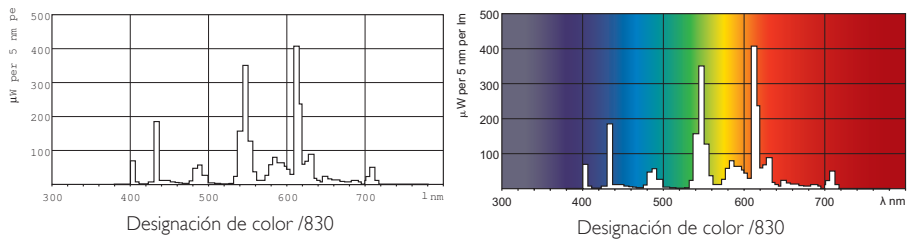


MASTER PL-C Casquillo

MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT

| Product | A (Max) | B (Max) | C (Max) | D (Max) | D1 (Max) |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PL-C 26W/830/2P | 130.7 | 149.0 | 171.4 | 27.1 | 27.1 |

Datos fotométricos



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2014, Abril 10
Datos sujetos a cambios