

PL-Q 4 Patillas

PL-Q 16W/827/4P 1CT

PL-Q es una lámpara fluorescente compacta, de forma cuadrada y eficiente, utilizada normalmente en luminarias de iluminación decorativa. Al mismo tiempo que ofrece las ventajas de un funcionamiento eficiente energéticamente, también proporciona libertad de diseño para un techo plano o apliques de pared en concreto, a causa de su baja altura de construcción y la difusión uniforme de luz. La versión de 4 patillas está diseñada para su uso en equipos electrónicos.

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo	GR10q
Información Base/Casquillo	4P [4 Patillas]
Vida Media (10%) con Equ.Conv.	6000 hr
Vida 10% fall c/ precald EL 3 h	8000 hr
Vida 10% fall s/ precald EL 3 h	4000 hr
Vida Media (50%) con Bal.conv.	10000 hr
Vida Media Bal.Elec.Precaldeo	13000 hr
Vida Media con Bal.Elec.Básico	6000 hr
LSF HF precald 2.000h nom, 3h	99 %
LSF HF precald 4.000h nom, 3h	98 %
LSF HF precald 6.000h nom, 3h	95 %
LSF HF precald 8.000h nom, 3h	89 %
LSF HF precald 12.000h nom, 3h	60 %
LSF HF precald 16.000h nom, 3h	22 %
LSF HF precald 20.000h nom, 3h	4 %

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	827 [CCT of 2700K]
Índice Reproducción Cromática	82 Ra8

Designación de Color	Incandescente Blanco
Temperatura de Color	2700 K
Fluj lum nom HF 25°C, horiz.	1050 Lm
Fluj lum nom HF 25°C, horiz.	1050 Lm
Efic lum nom HF 25°C, horiz.	66 Lm/W
LLMF HF 2.000 h nominal	91 %
LLMF HF 4.000 h nominal	86 %
LLMF HF 6.000 h nominal	83 %
LLMF HF 8.000 h nominal	81 %
LLMF HF 12.000 h nominal	79 %
LLMF HF 16.000 h nominal	78 %
LLMF HF 20.000 h nominal	78 %
Temperatura de diseño	25 C
Coordenada Cromática X	463 -
Coordenada Cromática Y	420 -

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	16 W
Potencia lámpara EM 25°C, nom	16 W

PHILIPS

PL-Q 4 Patillas

Potencia lámpara EM 25°C, nom	16.0 W
Potencia lámpara EL 25°C, nom	16.0 W
Potencia lámpara EL 25°C, nom	16 W
Tensión lámpara EM 25°C	103 V
Volt.Lámpara con Bal.Elec 25°C	93 V
Corriente lámp EM 25°C	0.195 A
Cor. Lámpara con Bal.Elec.25°C	0.180 A
Regulable	Sí

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética	A
Contenido de mercurio (Hg)	4 mg
Energy consumption kWh/1000h	18 kWh

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	141 (max) mm
Longitud Borde C1 total	51 (max) mm

Diámetro D	15 (max) mm
Diámetro D1	27.5 (max) mm
Anchura Total E	138 (max) mm
Anchura F	41 (max) mm
Longitud del Casquillo U	40 (max) mm

• Datos Producto

Código de pedido	269881 25
Código de producto	871150026988125
Nombre de Producto	PL-Q 16W/827/4P 1CT
Nombre de pedido del producto	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	10
Cajas por caja exterior	10
Código de barras del producto	8711500269881
Código de barras de la caja exterior	8711500270023
Código logístico - 12NC	927939182740
ILCOS code	FSS-16/27/1B-E-GR10q
Peso neto por pieza	68.000 gr

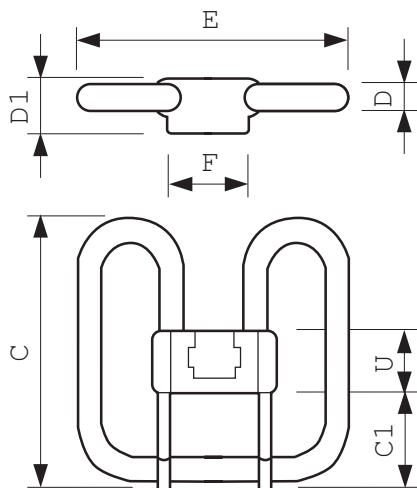
Advertencias y seguridad

- 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, así como el equipo de control de HF aplicado

- Menor vida útil de la lámpara cuando se enciende y apaga a menudo y los electrodos no están bien precalentados

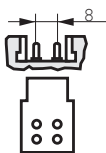
Plano de dimensiones



PL-Q 16W/827/4P 1CT

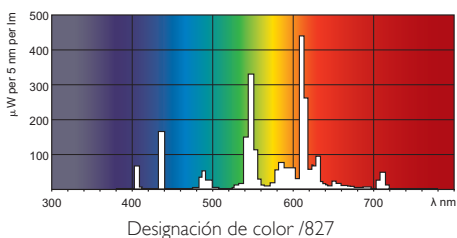
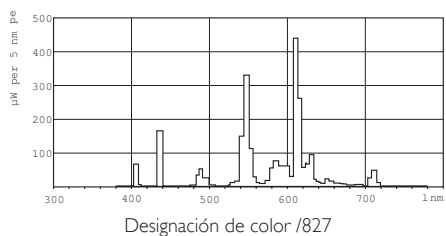
Product	C (Max)	C1 (Max)	D (Max)	D1 (Max)	E (Max)	F (Max)	U (Max)
PL-Q 16W/827/4P	141	51	15	27.5	138	41	40

Plano de dimensiones



GR10q

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