



# Philips PL-Q 4 PIN

## PL-Q 4 Pin

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.

### Beneficios

- Baja altura de construcción
- Varias opciones de color de luz
- Buena reproducción del color (CRI >80)
- Posibilidad de regulación hasta un 10%

### Características

- Base de 4 patillas
- Tecnología de fluorescente trifósforo

### Aplicaciones

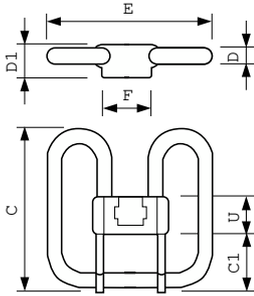
- Idónea para aplicaciones de pasillos, baños, huecos de escalera y zonas de recepción

### Advertencias y seguridad

- Las condiciones de funcionamiento –es decir, la posición de funcionamiento y la temperatura ambiente de la lámpara, y también el equipo de control de HF aplicado– influyen en las características eléctricas y técnicas de la luz de la lámpara
- Menor vida útil de la lámpara cuando se enciende y apaga a menudo y los electrodos no están bien precalentados
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

# PL-Q 4 Pin

## Plano de dimensiones



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm
PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

### Información general

Base del casquillo GR10q

### Datos técnicos de la luz

Índice de reproducción cromática (IRC) 81  
Eficacia lumínica (nominal) (nom.) 75 lm/W  
Flujo luminoso 2.750 lm

### Operativos y eléctricos

Corriente de lámpara (nom.) 0,430 A  
Consumo de energía 38,4 W

### Controles y regulación

Regulable Sí

### Aprobación y aplicación

Consumo energético kWh/1000 h 39 kWh  
Contenido de mercurio (Hg) (máx.) 3 mg  
Contenido de mercurio (Hg) (nom.) 4 mg

### Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (Nom)	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (Nom)
27172325	PL-Q 38W/ 830/4P 1CT/ 10BOX	0,44	0,403	Blanco cálido (WW)	3000 K
27174725	PL-Q 38W/ 840/4P 1CT/ 10BOX	0,38	0,38	Blanco frío (CW)	4000 K

