



Philips CorePro tubo LED circular

CorePro tube LED circular

CorePro LEDtube Circular integra una fuente de luz LED en un formato de tubo fluorescente. Este producto se ha diseñado especialmente para sustituir tubos fluorescentes circulares que funcionan con un montaje G10q. Ofrece un ahorro energético significativo y una vida útil prolongada, con un factor de forma similar.

Beneficios

- Una solución para sustitución directa sencilla, rápida y plug and play
- Ahorro energético considerable
- Larga vida útil

Características

- Gran eficiencia energética
- Larga vida útil
- Fácil instalación
- Formato convencional para la adaptación a las luminarias existentes

Aplicaciones

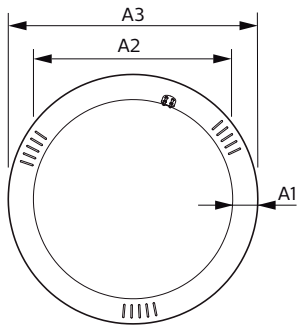
- Aplicación doméstica
- Pasillos y escaleras
- Parkings

CorePro tube LED circular

Versions



Plano de dimensiones



Product	A1	A2	A3
CorePro LED Circular 20W 840 G10q	30 mm	238 mm	298 mm
CorePro LED Circular 20W 865 G10q	30 mm	238 mm	298 mm

CorePro tube LED circular

Aprobación y aplicación

Consumo energético kWh/1000 h 20 kWh

Controles y regulación

Regulable No

Operativos y eléctricos

Frecuencia de entrada 50 a 60 Hz

Voltaje (nom.) 220-240 V

Potencia (nominal) (nom.) 20 W

Hora de inicio (nom.) 0,5 s

Información general

Base de casquillo G10Q

Vida útil nominal (nom.) 30000 h

Ciclo de conmutación 50000X

Datos técnicos de la luz

Ángulo de haz (nom.) 120 °

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 80

Llmf al fin de vida útil nominal (nom.) 70 %

Flujo lumínico (nom.) 2100 lm

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla Tubo, un solo extremo

Temperatura

Temperatura ambiente (máx.) 45 °C

Temperatura ambiente (mín.) -20 °C

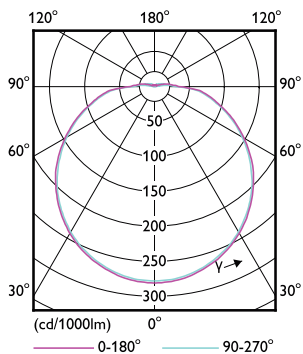
Temperatura máxima (nom.) 60 °C

T de almacenamiento (máx.) 65 °C

T de almacenamiento (mín.) -40 °C

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)
66042000	CorePro LED Circular 20W 840 G10q	840	4000 K
66044400	CorePro LED Circular 20W 865 G10q	865	6500 K



CorePro tube LED circular

