

PHILIPS

Lighting



Essential Waterproof

TCW063 2XTL-D/ LED

Essential Waterproof es una luminaria sólida, fiable y resistente al agua a un precio muy competitivo.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia

Clase de protección IEC Clase de seguridad I

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada - V

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa Acrilonitrilo-butadienestireno

Color Gris

Dimensiones (alto x ancho x profundidad) NaN x NaN x NaN mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]

Datos de producto

Nombre del producto del pedido TCW063 2XTL-D/ LED

EAN/UPC: producto 8718699521455

Código del pedido 919053055550

Numerador SAP: cantidad por paquete 1

Descripción del código local calculado B2B Luminária - TCW063-2XTL-D LED

Numerador: paquetes por caja externa 10

Material de SAP 919053055550

Copiar peso neto (pieza) 1,400 kg



PHILIPS**Lighting**

Tubos LED Ecofit T8

Ecofit E Mains 1200mm 16W 740 T8

Actualizá tus tubos LED con los tubos LED Ecofit, que son eficientes y de larga duración. Los tubos LED Ecofit son una forma fácil y rápida de reemplazar tus antiguos tubos fluorescentes con la tecnología LED eficiente y moderna. Buena calidad de luz con un efecto de iluminación natural para uso en aplicaciones de iluminación general con una inversión inicial baja. Es una solución ecológica.

Datos del producto

Información general	
Tapa-base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil nominal	15.000 hora(s)
Ciclo del interruptor	50.000
Lighting Technology	LED
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Información técnica sobre la luz	
Código de color	740 [CCT of 4000K]
Ángulo de haz (nominal)	240 °
Flujo luminoso	1.600 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	100 lm/W
Consistencia de color	< 7
Índice de producción de color (IRC)	70
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Operación y aspectos eléctricos	
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	16 W
Corriente de la lámpara (nominal)	
Equivalente en potencia en vatios	130 mA
Tiempo de inicio (nominal)	36 W
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0,5 s
Factor de potencia (fracción)	0,5 s
Voltaje (nominal)	220-240 V
Voltaje (nominal)	220 V
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
T° estuche máxima (nominal)	55 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Blanco
Material del foco	Cristal
Forma del foco	T8
Aprobación y aplicación	
Producto de ahorro de energía	Sí

Tubos LED Ecofit T8

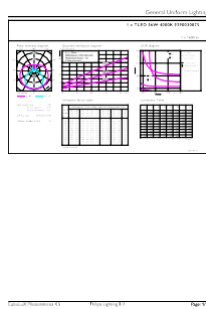
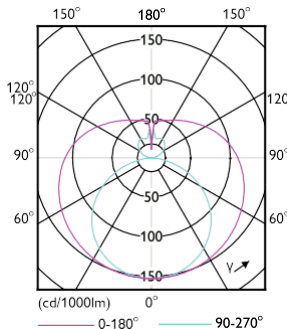
Marcas de aprobación	Conformidad con RoHS	N.º de material (12NC)	929003087511
Información del producto		Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Nombre del producto del pedido	Ecofit E Mains 1200mm 16W 740 T8	EAN/UPC: producto/caja	8719514360600
Nombre del producto completo	Ecofit E Mains 1200mm 16W 740 T8	Numerador: paquetes por caja externa	20
Full EOC	871951436060000	EAN/UPC - Caja	8719514360617
Código del pedido	929003087511		

Plano de dimensiones

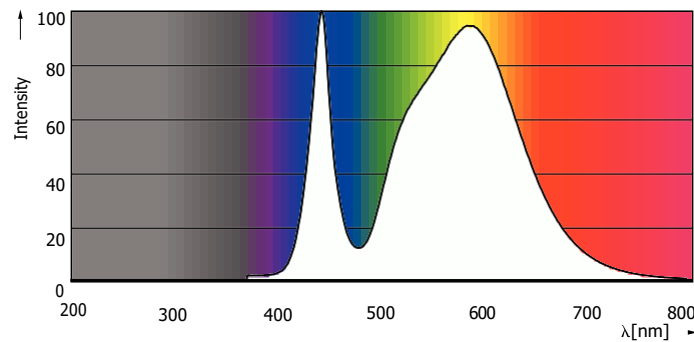
Product	D1	D2	A1	A2	A3
Ecofit E Mains 1200mm 16W 740 T8	25,7 mm	28 mm	1.198,2 mm		

1.205 mm 1.212 mm

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - Ecofit E Mains 1200mm 16W 740 T8



General uniform lighting - Ecofit E Mains 1200mm 16W 740 T8

Spectral Power Distribution Colour - Ecofit E Mains 1200mm 16W 740 T8

Tubos LED Ecofit T8

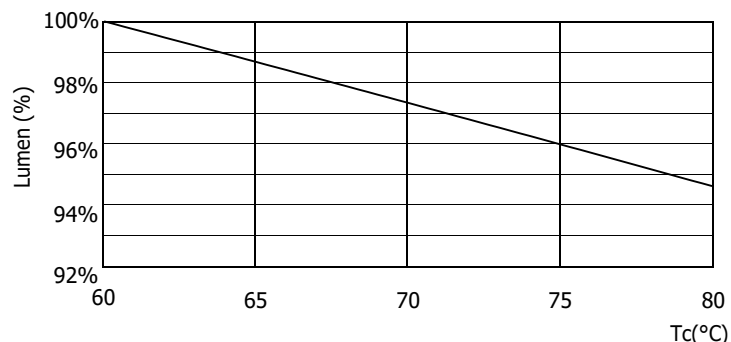
Datasheet, 2023, Julio 11

2

Datos sujetos a cambios

Tubos LED Ecofit T8

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - Ecofit E Mains 1200mm 16W 740 T8



Tubos LED Ecofit T8

Tubos LED Ecofit T8