



MASTER LEDtube T8 Ultra Efficient



MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

Con el aumento de los precios de la energía y el Green deal de la UE, que sigue financiando las renovaciones de edificios energéticamente eficientes, muchos están estudiando la posibilidad de hacer más sostenible la iluminación de su empresa. El nuevo tubo Philips MASTER LED Ultra Eficiente T8 es un verdadero avance en el camino hacia una iluminación más sostenible. Sustituye directamente a tu actual tubo fluorescente o tubo LED y ofrece al instante una gran reducción de los costes energéticos, además de una vida útil mucho más larga.

Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	G13 ROT
Vida útil nominal	100.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	200.000
Lighting Technology	LED
Referencia de medición de flujo	Sphere
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí

Datos técnicos de la luz	
Código de color	840 [CCT of 4000K]
Ángulo de haz (nom.)	160 °
Flujo luminoso	3.700 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	210 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	80

LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	17,6 W
Corriente de lámpara (máx.)	93 mA
Corriente de lámpara (mín.)	73 mA
Hora de inicio (nom.)	1 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	1 s
Factor de potencia (fracción)	0,9
Voltaje (nom.)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	58 W
Corriente de irrupción en la red eléctrica	5

MASTER LEDtube T8 Ultra Efficient

N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - Red eléctrica	80
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - balasto EM sin casquillo comp.	80
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 10 A - balasto EM con casquillo comp.	10
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - Red eléctrica	130
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - balasto EM sin casquillo comp.	130
N.º máx. de lámparas en MCB tipo B 16 A - balasto EM con casquillo comp.	16

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
Temperatura máxima (nom.)	45 °C

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Mate
Material de bombilla	Plástico
Forma de la bombilla	T8

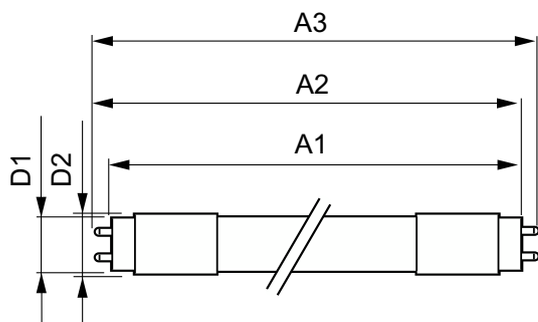
Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	A
Producto de ahorro de energía	Sí
Marcas de conformidad	Conformidad con RoHS TUV Certificado CE Certificado KEMA
Consumo energético kWh/1000 h	18 kWh
Número de registro EPREL	1013081

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA
Nombre completo del producto	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA
Full EOC	871951443168300
Código de pedido	43168300
Código 12NC	929003482302
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514431683
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514431690

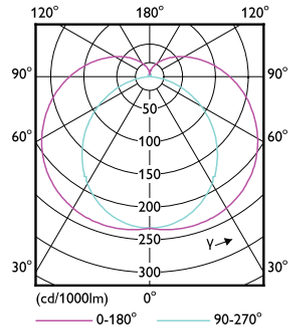
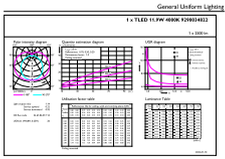
Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm

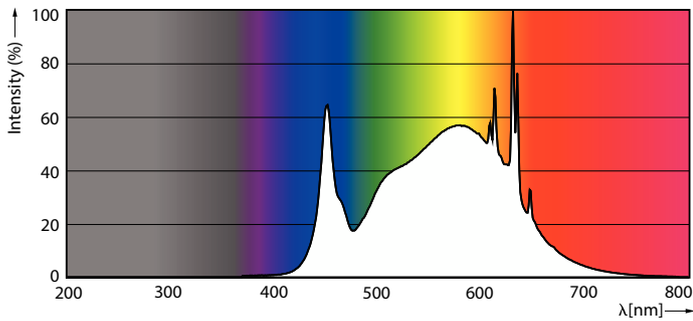
MASTER LEDtube T8 Ultra Efficient

Datos fotométricos



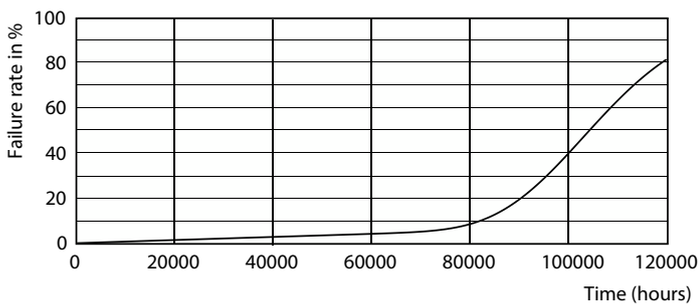
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

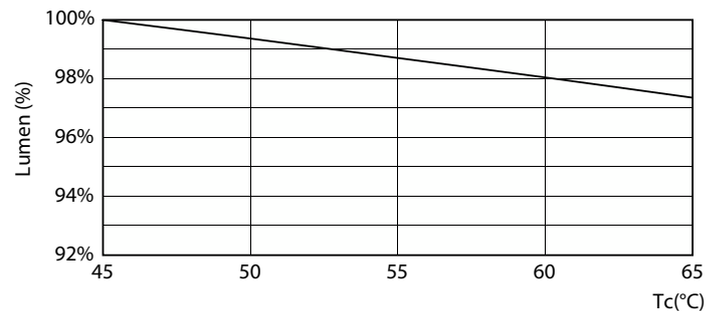


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

Vida útil



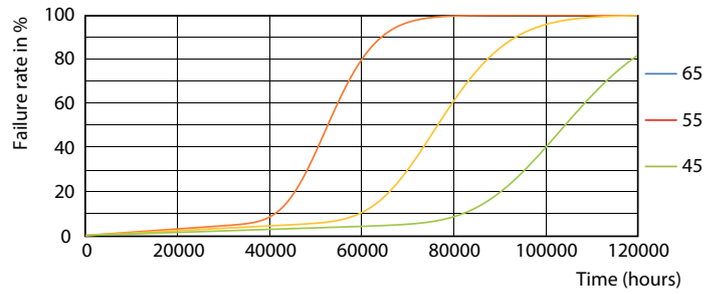
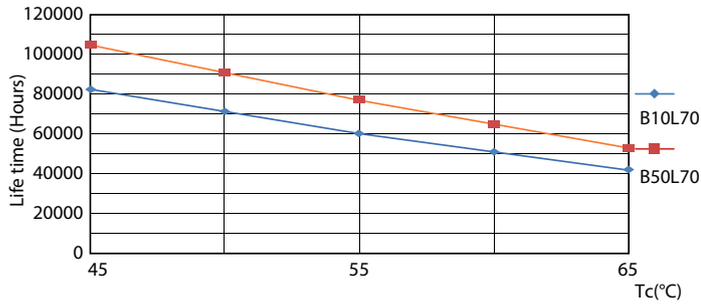
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

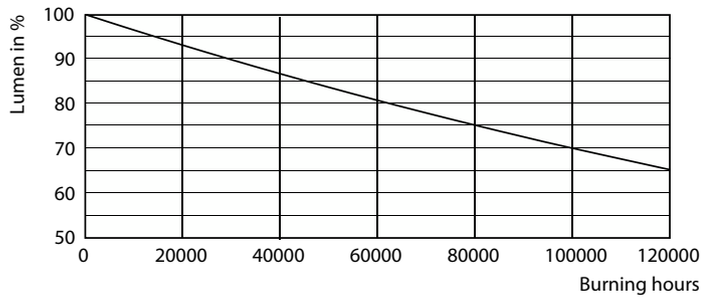
MASTER LEDtube T8 Ultra Efficient

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA

