

Tubo MASTER Value LED EM/Mains T8

MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8

MASTER Value, LEDtube, T8, Emergencia/red eléctrica, 600 mm, 220-240 V, 8 W, 18W TL-D, 3000 K, 1000 lm, CRI 80, 60000 hora(s)

MASTER Value, LEDtube, T8, Emergencia/red eléctrica, 600 mm, 220-240 V, 8 W, LED alternative to 18W TL-D, 3000 K, 1000 lm, CRI 80, 60000 hora(s), 125 lm/W, EEL E, G13, Cristal, 0 %, 600 mm, RG0, SDCM 6, PF 0.9, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Datos del producto

Información general		Índice de producción de color (IRC)	
Tapa-base	G13		80
Vida útil nominal	60.000 hora(s)	LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Ciclo del interruptor	200.000	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Lighting Technology	LEDtube	Operación y aspectos eléctricos	
Referencia de medición de flujo	Sphere	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Periodo de garantía	5 años	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Información técnica sobre la luz		Consumo de energía	8 W
Código de color	830 [CCT of 3000K]	Corriente de la lámpara (máx.)	38 mA
Ángulo de haz (nominal)	190 °	Corriente de la lámpara (mín.)	34 mA
Flujo luminoso	1.000 lm	Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Designación de color	Blanco (WH)	Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K	Factor de potencia (fracción)	0.9
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	125 lm/W	Voltaje (nominal)	220-240 V
Consistencia de color	<6	LED alternative to fluorescent lamp power	18W TL-D
		Corriente de arranque en la red	4.5

Tubo MASTER Value LED EM/Mains T8

N.º máx. lámparas en MCB tipo B 10 A: red	160
Número máximo de lámparas en MCB B tipo 10A - Balasto EM sin condensador de compensación.	210
Número máximo de lámparas en MCB B tipo 10 A - Balasto EM con condensador de compensación.	20
N.º máx. lámparas en MCB tipo B 16 A: red	270
Número máximo de lámparas en MCB B tipo 16A- Balasto EM sin condensador de compensación.	350
Número máximo de lámparas en MCB B tipo 16 A - Balasto EM con condensador de compensación.	30
Compatibilidad de balastos	Emergencia/red eléctrica

Temperatura

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
Peso neto (pieza)	0,110 kg

Aprobación y aplicación

Clase de eficacia energética	E
Producto de ahorro de energía	Sí
Marcas de aprobación	Conformidad con RoHS Marcado CE Certificado KEMA Keur
Consumo energético kWh/1000 h	8 kWh

Número de registro de EPREL	2602398
Marca CE	Sí
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor del efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Proporción de material plástico reciclado después del consumo	0 %

Condiciones de aplicación

Tecnología inalámbrica	No aplica
------------------------	-----------

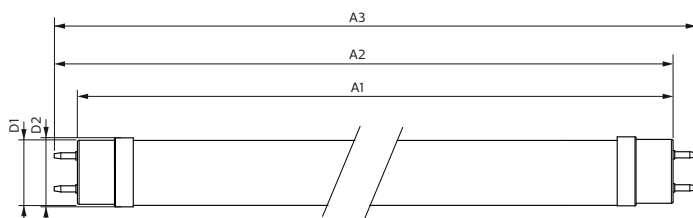
Datos de sostenibilidad

Proporción de material no virgen del producto	0 %
---	-----

Información del producto

Nombre del producto del pedido	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8
Nombre del producto completo	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8
Full EOC	871869964679000
Código del pedido	929002021102
N.º de material (12NC)	929002021102
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699646790
Numerador: paquetes por caja externa	10
EAN/UPC - Caja	8718699646806

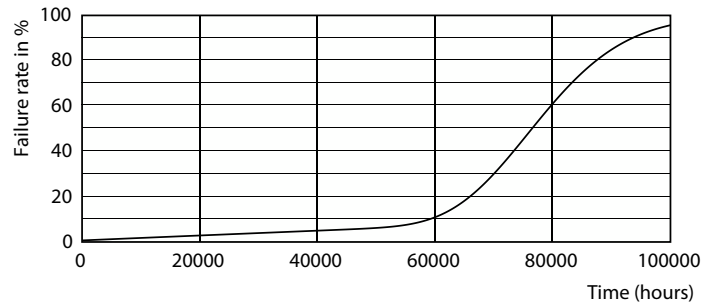
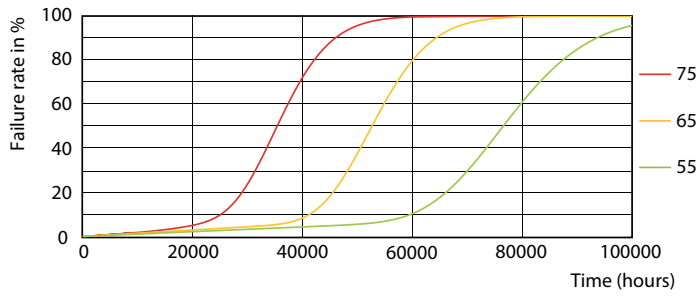
Plano de dimensiones



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	25,8 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm

Tubo MASTER Value LED EM/Mains T8

Lifetime



LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

