



Bombillas LED MASTER Glass

MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

LEDbulb, A60, 40 W, E27, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 95, 25000 hora(s), Vidrio

LEDbulb, A60, 40 W, E27, 2200 K, 2700 K, 470 lm, CRI 95, 25000 hora(s), Vidrio, 138 lm/W, EEL D, PF 0.6, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 0.9

Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	E27
Vida útil nominal	25.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	20.000
Lighting Technology	LEDbulb
Referencia de medición de flujo	Sphere
Periodo de garantía	5 años

Datos técnicos de la luz	
Código de color	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Ángulo de haz (nom.)	300 °
Flujo luminoso	470 lm
Designación de color	Brillo cálido (WG)
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2200 2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	138 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	95
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
--	-----

Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	3,4 W
Corriente de lámpara (nom.)	24 mA
Equivalente de potencia	40 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.6
Voltaje (nom.)	220-240 V

Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	70 °C

Controles y regulación	
Regulable	Solo con reguladores específicos

Bombillas LED MASTER Glass

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Mate
Material de bombilla	Vidrio
Forma de la bombilla	A60
Peso neto (pieza)	0,031 kg

Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
Número de registro EPREL	1969960
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
EyeComfort	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	0,9
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C

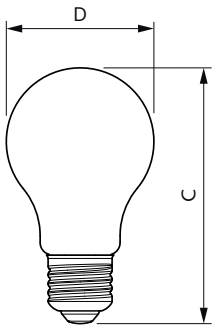
Condiciones de aplicación

Tecnología inalámbrica	No aplicable
------------------------	--------------

Datos de producto

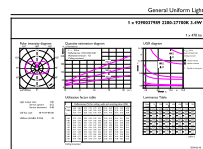
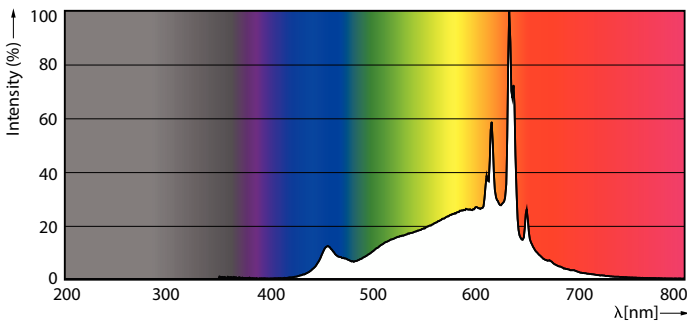
Nombre de producto del pedido	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G
Nombre completo del producto	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G
Full EOC	872016931103900
Código de pedido	31103900
Código 12NC	929003798902
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169311039
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8720169311046

Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G	60 mm	108 mm

Datos fotométricos

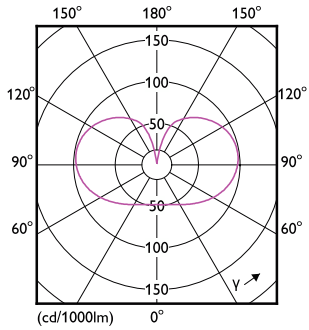


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

General uniform lighting - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

Bombillas LED MASTER Glass

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 CRI95 A60 FR G

