



MASTER LED Estándar

MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

Las lámparas MASTER LEDBulb proporcionan un efecto de luz para un ambiente acogedor y cálido. Su diseño exclusivo emite una luz cálida en todas las direcciones, convirtiéndolas en una alternativa real a las lámparas incandescentes. Son ideales para las aplicaciones de iluminación general en el sector de la hostelería, concretamente para áreas públicas como vestíbulos, pasillos o huecos de escalera, donde la luz siempre está encendida. Las lámparas MASTER LEDBulb son compatibles con las luminarias existentes gracias a su casquillo E27 y están diseñadas para la sustitución directa de las bombillas incandescentes y . Asimismo, suponen un gran ahorro energético y minimizan el coste de mantenimiento sin que afecte a la calidad de la luz. Se pueden utilizar con la mayoría de los reguladores de última generación, aportando aún más eficacia que ayudará a los hosteleros a recuperar su inversión en tan sólo un año.

Advertencias y seguridad

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Datos del producto

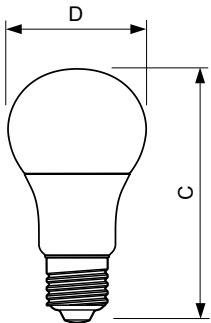
Información general		Datos técnicos de la luz	
Base del casquillo	E27 [E27]	Código de color	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Ángulo de haz (nom.)	200 °
Ciclo de encendido/apagado	100.000	Flujo luminoso	470 lm
Lighting Technology	LED	Designación de color	Blanco cálido (WW)
Conforme con EU RoHS	Sí	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	85,00 lm/W
		Consistencia del color	<6
		Índice de reproducción cromática (IRC)	90

MASTER LEEstándar

LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	5,5 W
Corriente de lámpara (nom.)	31 mA
Equivalente de potencia	40 W
Hora de inicio (nom.)	0,3 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.8
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	70 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Mate

Forma de la bombilla	A60 [A 60 mm]
Aprobación y aplicación	
Consumo energético kWh/1000 h	6 kWh
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR
Nombre completo del producto	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR
Full EOC	871869670709800
Código de pedido	70709800
Código 12NC	929001351302
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696707098
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8718696707104

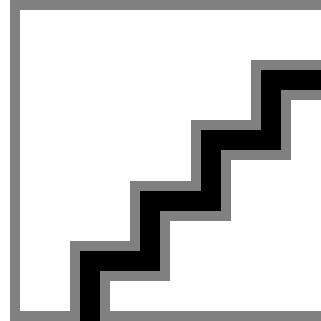
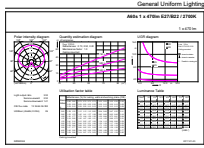
Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	60 mm	110 mm

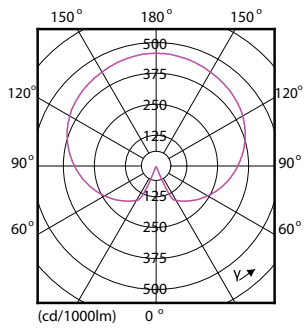
MASTER LEEstándar

Datos fotométricos



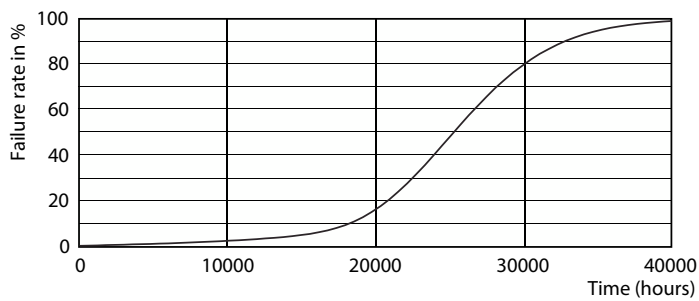
General uniform lighting - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

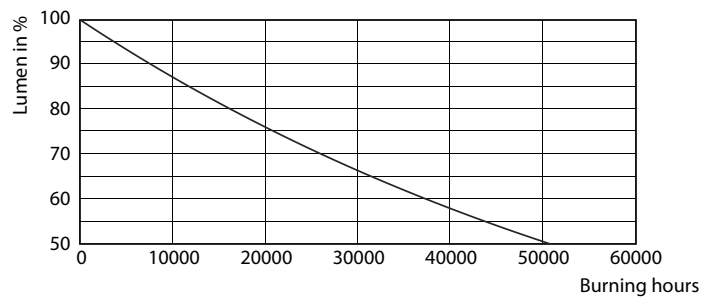


Light Distribution Diagram - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR

MASTER LEEstándar

