



MASTER Velas y Esféricas LED



MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

Las MASTER LEDcandles ofrecen un atractivo diseño para las luminarias decorativas. Las lámparas tipo vela, MASTER LEDcandle, consiguen efectos luminosos brillantes e incandescentes y resultan idóneas para la iluminación general y decorativa en el sector de hostelería y en el hogar. Las bombillas MASTER LEDcandles regulables aportan aún más eficacia y, a la vez, contribuyen a crear el ambiente deseado. Colocadas en luminarias decorativas, apliques de pared o luminarias modernas, las lamparas de vidrio transparente o esmerilado se adaptan a todas las luminarias existentes con soporte E14 y B15. Han sido diseñadas con las aportaciones de los fabricantes de luminarias tipo araña, con el objetivo de realzar el atractivo estético de éstas para que no solamente decoren cuando están encendidas. Estas lámparas se presentan en una clásica forma espigada con un exclusivo diseño. Producen una bellísima luz cálida y brillante, posibilitando un importante ahorro de energía y la reducción de costes de mantenimiento. Estas velas se presentan en una clásica forma espigada con un exclusivo diseño que complementa perfectamente a las modernas velas LED.

Datos del producto

E14 [E14]
±14 [⊏14]
25.000 hora(s)
50.000
_ED
Sphere
Sí
322-827 [tunable warm white]
5

Flujo luminoso	806 lm
Designación de color	Brillo cálido (WG)
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2200 2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	100,00 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)	0,9
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4

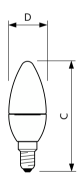
Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

MASTER Velas y Esféricas LED

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	8 W
Corriente de lámpara (nom.)	37 mA
Equivalente de potencia	60 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de	0.5 s
luz	
Factor de potencia (fracción)	0.9
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	80 ℃
Controles y regulación	
Regulable	Solo con reguladores específicos
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente

Forma de la bombilla	B40 [B 40mm]
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	F
Consumo energético kWh/1000 h	8 kWh
Número de registro EPREL	614863
EyeComfort	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14
	827 CL
Nombre completo del producto	MASTER LEDcandle DT 8-60W B40
	E14 827 CL
Full EOC	871951430640000
Código de pedido	30640000
Código 12NC	929002491702
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514306400
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514306417

Plano de dimensiones

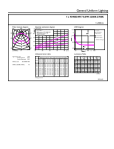


Product	D	С
MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	42 mm	127 mm

Datos sujetos a cambios

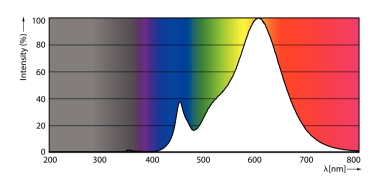
MASTER Velas y Esféricas LED

Datos fotométricos

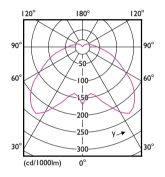


Calculal Photometrics 43 Philips Lighting BV. Page

General uniform lighting - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

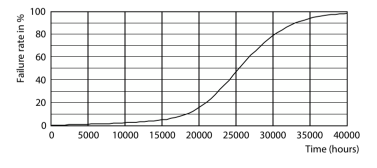


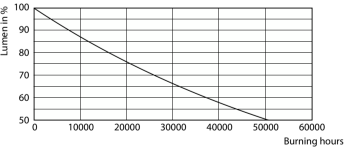
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL



Light Distribution Diagram - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

Vida útil





Life Expectancy Diagram - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

3

MASTER Velas y Esféricas LED



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.