



Velas e esféricas LED de vidro MASTER

MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

MASTER, LEDbulb, P45, 25 W, E14, 2200 K, 2700 K, 340 lm, CRI 90, 25000 h, Vidro

Com um design tradicional clássico, as lâmpadas LED de filamento clássicas combinam as formas familiares das velas e esféricas incandescentes clássicas com as vantagens da tecnologia LED duradoura. É um produto ideal para proporcionar uma atmosfera acolhedora aos clientes. As velas e esféricas MASTER LED podem ser reguladas para diferentes níveis de lúmen e de temperatura de cor. As lâmpadas LED de vidro MASTER proporcionam poupanças de energia significativas, ou seja, mais 30% em comparação com as lâmpadas LED normais e oferecem uma excelente qualidade de luz. Com uma vida útil de 25 000 horas, reduzem os custos de manutenção.

Dados do produto

Informações gerais		Funcionamento e características elétricas	
Casquilho	E14	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2200 2700 K
Vida útil nominal	25.000 h	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	136 lm/W
Ciclo de comutação	20.000	Consistência da cor	<6
Tecnologia de iluminação	LEDbulb	Índice de Restituição Cromática (IRC)	90
Referência de medição de fluxo	Sphere	LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Período de garantia	5 anos	Segurança fotobiológica de acordo com a norma EN 62471	RGO
Caraterísticas técnicas da luz		Frequência de linha	50 to 60 Hz
Código da cor	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Fluxo Luminoso	340 lm	Consumo de Energia	2,5 W
Designação da cor	Brilho quente (WG)		

Velas e esféricas LED de vidro MASTER

Corrente de lâmpada (Nom.)	15 mA
Potência equivalente	25 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,5 s
Fator de potência (Fração)	0,6
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	70 °C
-------------------------	-------

Controlos e regulação

Regulável	Apenas com reguladores específicos
-----------	------------------------------------

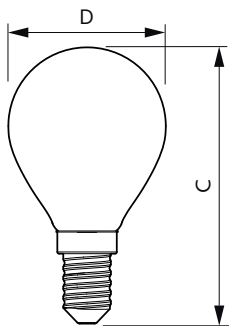
Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Transparente
Material da lâmpada	Vidro
Formato da lâmpada	P45
Peso líquido (Peça)	0,014 kg

Aprovação e aplicação

Classe de Eficiência Energética	D
Consumo de energia kWh/1000 h	3 kWh
Número de registo EPREL	1109137
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
EyeComfort	Sim

Desenho dimensional



Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	0,9
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C

Condições de aplicação

pode ser utilizado em luminárias fechadas	No
Tecnologia sem fios	Não aplicável

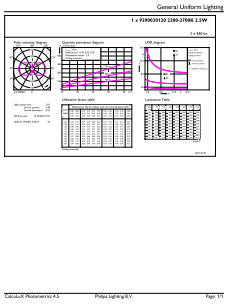
Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G
Nome do produto completo	MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G
Código do produto completo	871951444937400
Código de encomenda	44937400
N.º material (12NC)	929003012082
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514449374
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC – Caso	8719514449381

Product	D	C
MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G	45 mm	80 mm

Velas e esféricas LED de vidro MASTER

Dados fotométricos



Velas e esféricas LED de vidro MASTER

