



MASTER lâmpada LED

MASTERLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

A MASTER GLOW LEDbulb A60 7W proporciona um brilho regulável para obter um ambiente convidativo, e o seu design único irradia uma luz acolhedora em todas as direcções, tornando-a uma verdadeira alternativa à lâmpada incandescente. A MASTER LEDbulb A55 6W fornece uma luz suave e quente regulável. As MASTERLEDbulbs são particularmente adequadas a zonas públicas como entradas, corredores, escadas, onde a luz está sempre acesa. Compatível com instalações com um casquilho E27 e concebido para substituição de lâmpadas incandescentes de 40W, as MASTER LEDbulbs possibilitam enormes poupanças de energia e minimizam o custo de manutenção sem comprometer a qualidade da luz. Pode ser utilizado em conjunto com a maioria dos interruptores de regulação de luz de última geração, permitindo poupanças adicionais que ajudarão os proprietários de estabelecimentos de hotelaria a recuperar o investimento ao fim de um ano.

Avisos e Segurança

- 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

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E27 [E27]
Vida útil nominal	25.000 h
Ciclo de comutação	100.000
Tecnologia de iluminação	LED
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Ângulo do feixe (Nom.)	200 °

Fluxo Luminoso	1.521 lm
Designação da cor	Branco quente (WW)
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	101,00 lm/W
Consistência da cor	<6
Color rendering index (CRI)	90
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz

MASTER lâmpada LED

Consumo de Energia	15 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	85 mA
Potência equivalente	100 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,1 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0.5 s
Fator de potência (Fração)	0.8
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	80 °C
-------------------------	-------

Controlos e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Fosca
Formato da lâmpada	A67 [A 67 mm]

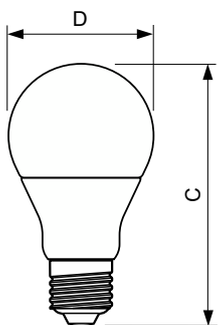
Aprovação e aplicação

Consumo de energia kWh/1000 h	15 kWh
-------------------------------	--------

Dados do produto

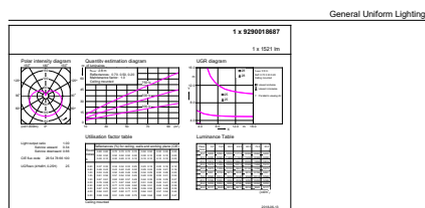
Nome de produto da encomenda	MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR
Nome do produto completo	MASTERLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR
Código do produto completo	871869682620100
Código de encomenda	82620100
N.º material (12NC)	929001868702
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696826201
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC - Caso	8718696826218

Desenho dimensional

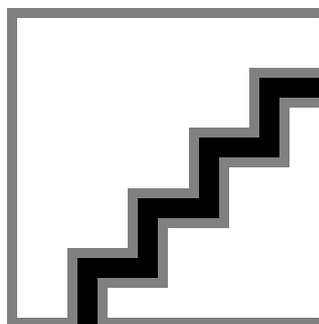


Product	D	C
MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR	77 mm	142 mm

Dados fotométricos



CalcLux Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/1

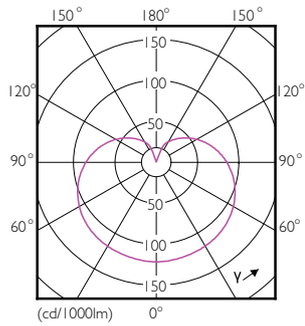


General uniform lighting - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

Spectral Power Distribution Colour - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

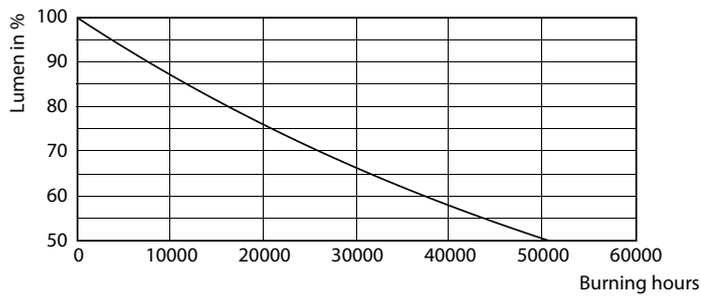
MASTER lâmpada LED

Dados fotométricos

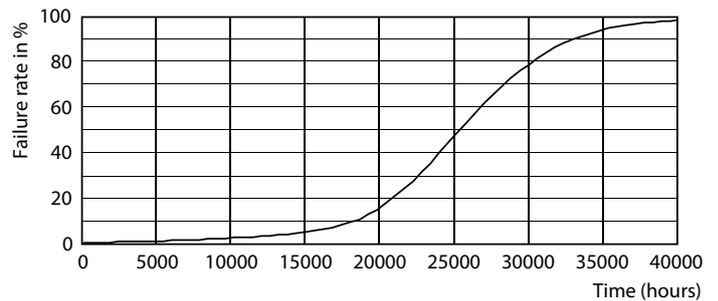


Light Distribution Diagram - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR



Life Expectancy Diagram - MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR

