



MASTER lâmpada LED

MASTER LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR

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	50.000
Tecnologia de iluminação	LED
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	822-827 [tunable warm white]
Fluxo Luminoso	1.521 lm

Designação da cor	Branco quente (WW)
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	101 lm/W
Consistência da cor	<6
Color rendering index (CRI)	80
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
Consumo de Energia	15 W

MASTER lâmpada LED

Corrente de lâmpada (Nom.)	84 mA
Potência equivalente	100 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,5 s
Fator de potência (Fração)	0,7
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	105 °C
-------------------------	--------

Controlos e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Formato da lâmpada	A67 [A 67 mm]
--------------------	---------------

Aprovação e aplicação

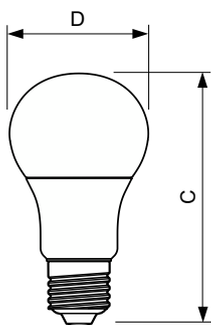
Produto energeticamente eficiente	Sim
-----------------------------------	-----

Adequado para a iluminação de acentuação	Não
Consumo de energia kWh/1000 h	15 kWh

Dados do produto

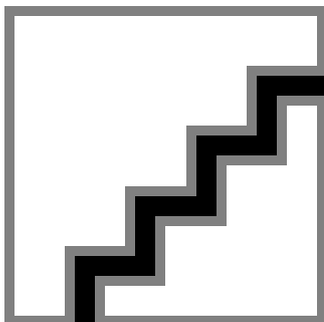
Nome de produto da encomenda	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR
Nome do produto completo	MASTER LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR
Código do produto completo	87186965555200
Código de encomenda	55555200
N.º material (12NC)	929001184402
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696555552
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
EAN/UPC - Caso	8718696555569

Desenho dimensional

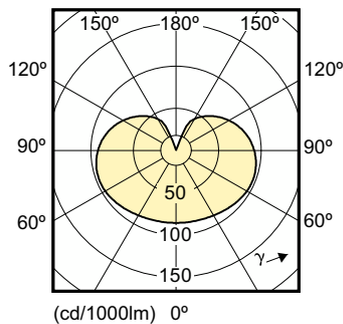


Product	D	C
MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	70,6 mm	137,2 mm

Dados fotométricos



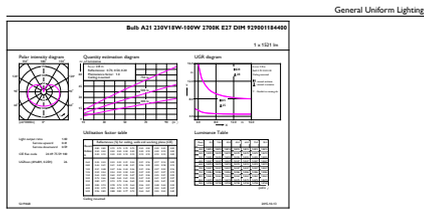
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR



Light Distribution Diagram - MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR

MASTER lâmpada LED

Dados fotométricos



CalcXpert Photometrics 4.5

Philips Lighting B.V.

Page 5/7

General uniform lighting - MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR

