



MASTER LEDbulb

MAS LEDbulb DT 11-75W A67 B22 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.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	B22 [B22]
Principal aplicação	Industrial
Vida útil nominal (Nom.)	25000 h
Ciclo de comutação	50000X
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	822-827 [branco quente regulável]
Fluxo luminoso (Nom.)	1055 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	1055 lm
Designação da cor	Warm White (WW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2200-2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	96 lm/W
Consistência da cor	<6
Índice de restituição cromática (Nom.)	80

LI _{mf} no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
---	------

Dados elétricos e de funcionamento	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	11 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	63 mA
Potência equivalente	75 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.)	0,5 s
Fator de potência (Nom.)	0,7
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	100 °C

MASTER LEDbulb

Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

Aprovação e aplicação

Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A+
Produto energeticamente eficiente	Sim
Adequado para a iluminação de acentuação	Não
Consumo de energia kWh/1000 h	11 kWh

Dados do produto

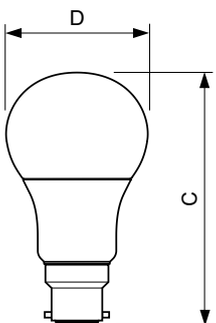
Código do produto completo	87186965553800
----------------------------	----------------

Nome de produto da encomenda	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 B22 827 FR
EAN/UPC – Produto	871869655538
Código de encomenda	55553800
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
N.º material (12NC)	929001200402
Peso líquido (Peça)	0,131 kg

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

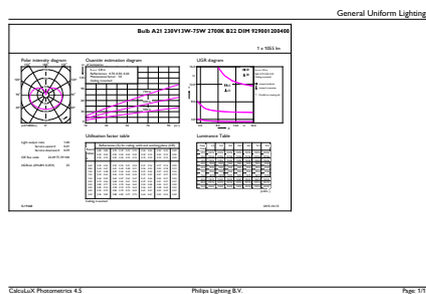
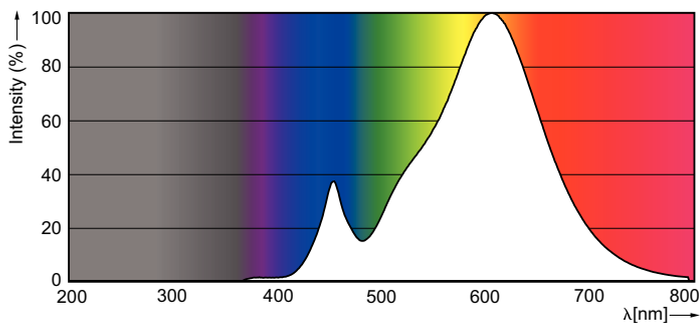
Desenho dimensional



Bulb230V 13W-75W 1055lm 300D 2700K B22 D

Product	D	C
MAS LEDbulb DT 11-75W A67 B22 827 FR	70,6 mm	135,9 mm

Dados fotométricos



LEDbulb 75W A67 2700K

MASTER LEDbulb

Dados fotométricos

