



# MASTER lâmpada LED

## MASTER LEDBulb D 18-100W B22 827 A67

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	B22 [B22]
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	827 [CCT of 2700K]
Fluxo Luminoso	1.521 lm

Designação da cor	Branco quente (WW)
Temperatura de cor correlacionada	2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	84,50 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 Hz
Frequência de entrada	50 Hz

## MASTER lâmpada LED

Consumo de Energia	18 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	90 mA
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	luz total instantânea s
Fator de potência (Fração)	0.5
Tensão (Nom.)	220-240 V

### Controlos e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

### Características mecânicas e compartimento

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

### Aprovação e aplicação

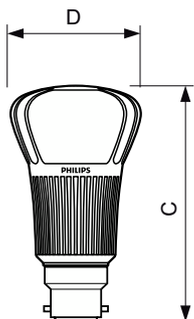
Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
--	-----

Consumo de energia kWh/1000 h	18 kWh
-------------------------------	--------

### Dados do produto

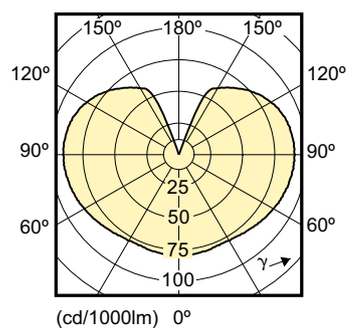
Nome de produto da encomenda	MAS LEDBulb D 18-100W B22 827 A67
Nome do produto completo	MASTER LEDBulb D 18-100W B22 827 A67
Código do produto completo	871829175858700
Código de encomenda	75858700
N.º material (12NC)	929000276902
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291758587
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
EAN/UPC – Caso	8718291758594

## Desenho dimensional



Product	D	C
MAS LEDBulb D 18-100W B22 827 A67	66 mm	122,6 mm

## Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb D 18-100W B22 827 A67

## MASTER lâmpada LED

