



# MASTER lâmpada LED

## MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 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	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	1.055 lm
Designação da cor	Branco quente (WW)
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	87,00 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	12 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	68 mA
Potência equivalente	75 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]

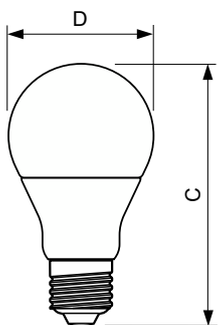
## Aprovação e aplicação

Consumo de energia kWh/1000 h	12 kWh
-------------------------------	--------

## Dados do produto

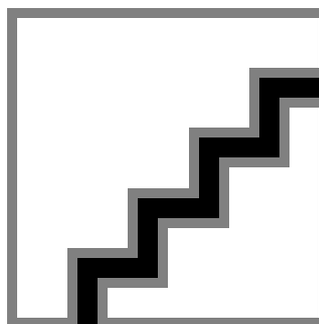
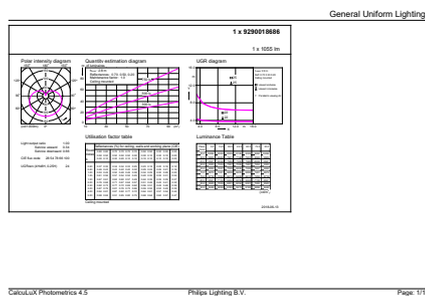
Nome de produto da encomenda	MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR
Nome do produto completo	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR
Código do produto completo	871869682618800
Código de encomenda	82618800
N.º material (12NC)	929001868602
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696826188
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC - Caso	8718696826195

## Desenho dimensional



Product	D	C
MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	77 mm	142 mm

## Dados fotométricos

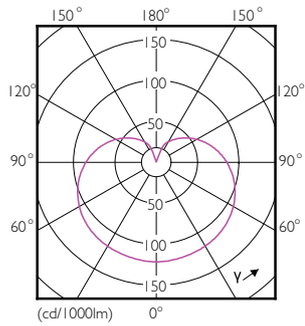


General uniform lighting - MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

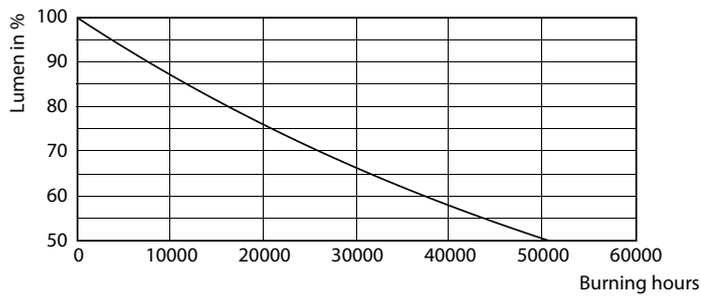
# MASTER lâmpada LED

## Dados fotométricos

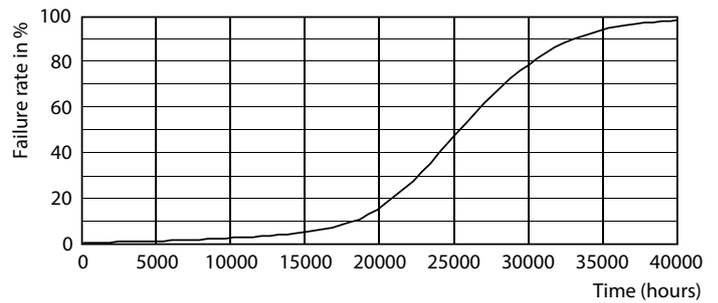


Light Distribution Diagram - MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

## Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR



Life Expectancy Diagram - MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR

