



# Lâmpadas LED de vidro MASTER Value

## MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

MASTER Value, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 4000 K, 1055 lm, CRI 90, 15000 h

Com um design clássico tradicional, estas lâmpadas LED de filamento aliam as formas familiares das lâmpadas incandescentes aos benefícios da tecnologia LED de longa duração. Estas lâmpadas LED de vidro MASTER Value oferecem uma poupança de energia superior à das lâmpadas LED de vidro normais. Ao mesmo tempo, também proporcionam aos clientes uma boa experiência de luz, reforçada pelo excelente rendimento de regulação (lâmpadas LED de vidro reguláveis). As lâmpadas LED de vidro MASTER Value oferecem poupanças de energia significativas, consomem menos 30% de energia em comparação com as lâmpadas LED normais e fornecem uma excelente qualidade de luz. Ao oferecerem uma vida útil de 15 000 horas, estas lâmpadas LED reguláveis também reduzem os custos de manutenção.

### Dados do produto

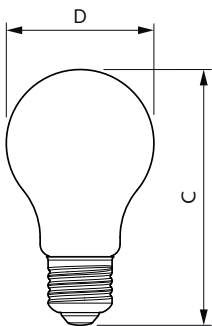
Informações gerais			
Casquilho	E27	Ângulo do feixe (Nom.)	300 °
Vida útil nominal	15.000 h	Fluxo Luminoso	1.055 lm
Ciclo de comutação	20.000	Designação da cor	Branco frio (CW)
Tecnologia de iluminação	LEDbulb	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Referência de medição de fluxo	Sphere	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	135 lm/W
Período de garantia	2.5 anos	Consistência da cor	<6
		Índice de Restituição Cromática (IRC)	90
		LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Caraterísticas técnicas da luz			
Código da cor	940 [CCT of 4000K]		

# Lâmpadas LED de vidro MASTER Value

Segurança fotobiológica de acordo com a norma EN 62471	RG0
<b>Funcionamento e características elétricas</b>	
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de Energia	7,8 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	46 mA
Potência equivalente	75 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
<b>Temperatura</b>	
T-máxima na caixa (Nom)	80 °C
<b>Controlos e regulação</b>	
Regulável	Apenas com reguladores específicos
<b>Características mecânicas e compartimento</b>	
Acabamento da lâmpada	Transparente
Formato da lâmpada	A60
Peso líquido (Peça)	0,030 kg
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Classe de Eficiência Energética	D
Consumo de energia kWh/1000 h	8 kWh

Número de registo EPREL	1189720
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
EyeComfort	Sim
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
<b>Condições de aplicação</b>	
pode ser utilizado em luminárias fechadas	No
Tecnologia sem fios	Não aplicável
<b>Dados do produto</b>	
Nome de produto da encomenda	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G
Nome do produto completo	MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G
Código do produto completo	871951444985500
Código de encomenda	44985500
N.º material (12NC)	929003526802
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8719514449855
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC - Caso	8719514449862

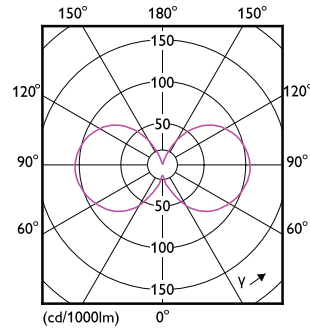
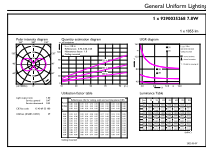
## Desenho dimensional



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	60 mm	104 mm

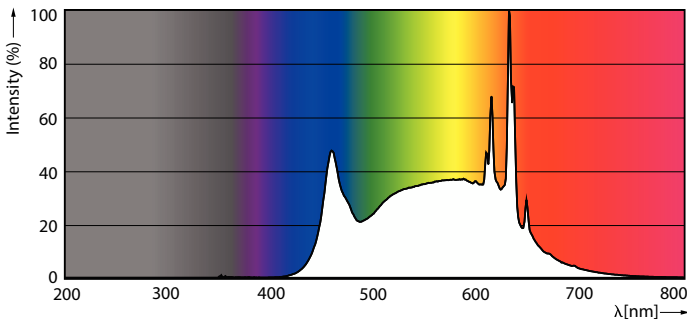
# Lâmpadas LED de vidro MASTER Value

## Dados fotométricos



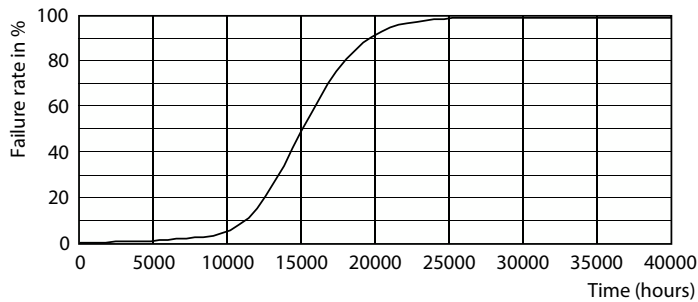
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

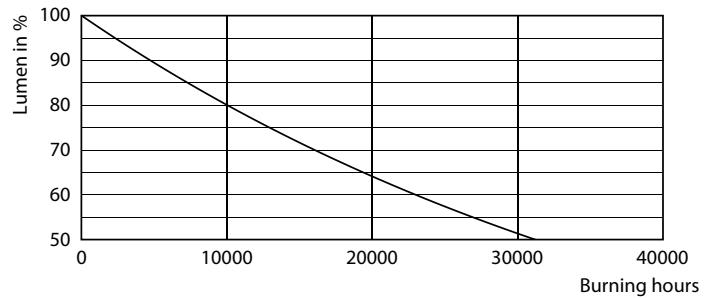


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

## Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G

## Lâmpadas LED de vidro MASTER Value

