



Para uma combinação ideal de valor e rendimento

Lâmpadas LED decorativas MASTER Value

A nova coleção de lâmpadas LED decorativas MASTER Value transformará qualquer casa. As lâmpadas LED decorativas são ideais para projetos de iluminação decorativa, pois oferecem uma combinação perfeita de luz branca (quente) e uma experiência de iluminação minimalista. Com uma vida útil muito longa, até 90% de poupanças de energia, sem cintilação e um brilho instantâneo de nível completo, pode desfrutar de uma luz suave e uniformemente distribuída. E graças às lâmpadas LED reguláveis, pode aumentar ou diminuir a intensidade segundo o seu estado de espírito. Assim, pode criar uma harmonia acolhedora no seu espaço com lâmpadas LED decorativas que brilham com um charme moderno e elegante.

Benefícios

- Poupa cerca de 90% de energia em comparação com as lâmpadas decorativas convencionais
- · A longa vida útil reduz a necessidade de substituições
- · Substituição retrofit fácil para as lâmpadas convencionais

Características

- · Encaixe perfeito e acabamento de alta qualidade
- · Iluminação de muito boa qualidade com uma boa restituição cromática (CRI>80)
- $\boldsymbol{\cdot}$ Concebidas para serem vistas, são bonitas acesas ou apagadas
- · Amiga do ambiente: não contém mercúrio nem outras substâncias perigosas

Aplicação

- · Residências
- Hotéis

Versions



LEDbulb E27 ST6 5.5W



LEDbulb E27 A60 5.5W

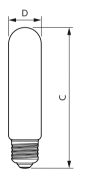


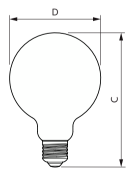
Bulb G95 230V 5W-25W 250lm 2000K E27 D



LEDbulb E27 T32 5.5W

Desenho dimensional

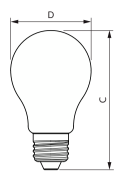


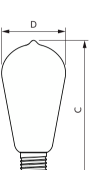


Product	D	С
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	33 mm	137 mm

Product	D	С
MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G	96 mm	143 mm

Desenho dimensional





Product	D	С
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	61 mm	106 mm

Product	D	С
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	65 mm	143 mm

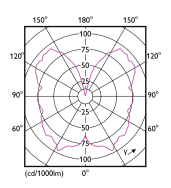
Informações gerais		
Casquilho	E27	
Ciclo de comutação	20.000	
Vida útil nominal	15.000 h	
Caraterísticas técnicas da luz		
Temperatura de cor correlacionada	1800 K	
Color rendering index (CRI)	80	
Código da cor	818	
LLMF no final da vida útil nominal	70 %	
(Nom.)		
Fluxo Luminoso	250 lm	
Funcionamento e caraterísticas e	elétricas	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz	
Frequência de linha	50 to 60 Hz	
Consumo de Energia	4 W	
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s	
Potência equivalente	25 W	
Temperatura		
Amplo intervalo de temperatura	-20 a +45 °C	
ambiente		
Controles e regulação		
Controlos e regulação Regulável	Apenas com	
negulavel	·	
	reguladores específicos	
	especificos	
Características mecânicas e compartimento		
Acabamento da lâmpada	Âmbar	
Aprovação e aplicação		

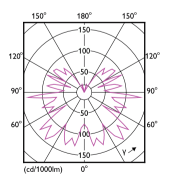
Temperatura

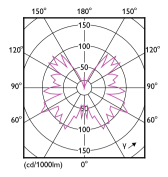
Order Code	Full Product Name	T-máxima na caixa (Nom)
31553200	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	35 ℃
31551800	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	35 ℃
38548100	MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G	38 ℃
31555600	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	35 ℃

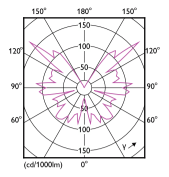
Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Formato da lâmpada
31553200	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	ST64
31551800	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	A60
38548100	MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G	G93
31555600	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	T32











© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Todas as marcas comerciais registadas são propriedade da Signify Holding ou dos respetivos proprietários.