



Lâmpadas LED de vidro reguláveis com os mais elevados padrões de experiência de luz

Lâmpadas LED de vidro MASTER

Com um design tradicional clássico, as lâmpadas LED de filamento clássicas combinam as formas familiares das lâmpadas incandescente com as vantagens da tecnologia LED duradoura. É um produto ideal para proporcionar uma atmosfera acolhedora aos clientes. As lâmpadas LED MASTER podem ser reguladas para diferentes níveis de lúmen e de temperatura de cor. As lâmpadas LED de vidro MASTER proporcionam poupanças de energia significativas, ou seja, mais 30% em comparação com as lâmpadas LED normais e oferecem uma excelente qualidade de luz. Com uma vida útil de 25 000 horas, reduzem os custos de manutenção.

Benefícios

- lâmpada economizadora, 30% menos energia em comparação com a lâmpada LED Philips padrão
- A longa duração reduz a necessidade de substituição
- Substituição fácil de lâmpadas convencionais

Características

- design tradicional com formas clássicas
- encaixe perfeito e acabamento de alta qualidade
- Excelente qualidade de luz com restituição cromática muito elevada (CRI>95)
- Concebidas para serem vistas, são bonitas ligadas e desligadas
- Amiga do ambiente: não contém mercúrio nem outras substâncias perigosas

Lâmpadas LED de vidro MASTER

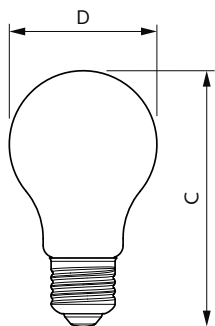
Aplicação

- Aplicação doméstica
- Hotelaria: restaurantes e hotéis

Versions



Desenho dimensional



Product	D	C
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm
MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	60 mm	108 mm
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

Lâmpadas LED de vidro MASTER

Controles e regulação

Regulável	Apenas com reguladores específicos
-----------	------------------------------------

Dados elétricos e de funcionamento

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão (Nom.)	220-240 V
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s

Informações gerais

Casquilho	E27
Vida útil nominal (Nom.)	25000 h
Ciclo de comutação	20000X

Dados técnicos de luminosidade

Código da cor	922-927
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2200, 2700 K
Índice de restituição cromática (Nom.)	90
Llmf no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %

Dados mecânicos e de revestimento

Acabamento da lâmpada	Fosco
Forma da lâmpada	A60

Temperatura

Máxima na caixa em T (Nom)	70 °C
----------------------------	-------

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
32467100	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	4 kWh
32475600	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	6 kWh
32501200	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	11 kWh

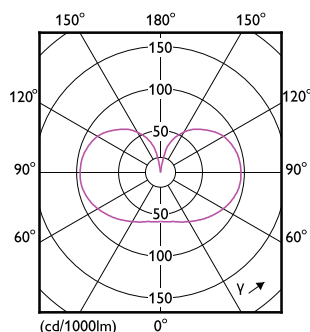
Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Potência equivalente	Potência (Nominal) (Nom.)
32467100	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	40 W	3,4 W
32475600	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60 W	5,9 W

Order Code	Full Product Name	Potência equivalente	Potência (Nominal) (Nom.)
32501200	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	100 W	10,5 W

Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso (Nom.)
32467100	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	470 lm
32475600	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	806 lm
32501200	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	1521 lm



Lâmpadas LED de vidro MASTER

