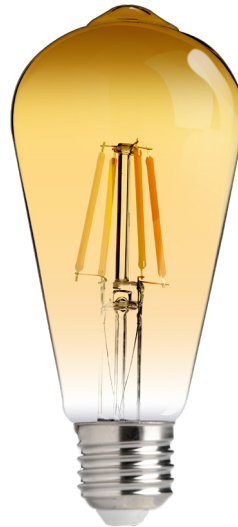


**10640402AM**

## LÂMPADA FILAMENTO ST64 4W E27 2200K GOLDEN



### DADOS DO PRODUTO

Código do artigo:	10640402AM
Descrição:	Lâmpada LED de filamento ST64
Tipo de lâmpada:	ST64
Casquilho:	E27
Código EAN13:	8435724901111

### DADOS ELÉTRICOS

Potência:	4w
Tensão:	220/240 VAC
Frequência:	50 Hz
Fator de potência:	0,7
Regulável:	NÃO

### DADOS LUMINOSOS

Temperatura de cor:	2200K
Eficiência luminosa:	120 lm/w
Lúmenes:	480 Lm
Modelo do chip LED:	COB
N.º de filamentos:	4 x 38 mm
Ângulo de abertura:	330°
Índice de reprodução cromática:	>80
Desviopadrão de correspondência de cor:	<4
Fator de manutenção luminosa:	L95
Índice de cintilação:	≤1,0
SVM (Medida de visibilidade do efeito estroboscópico):	≤0,4

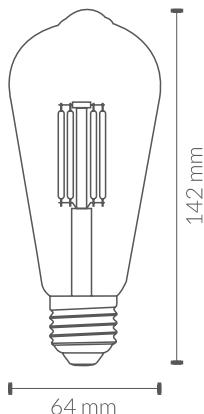
### VIDA ÚTIL

Horas de vida:	40000 Hrs
Ligadas:	30000 ON/OFF

## DADOS FÍSICOS

Material:	Vidro
Acabamento:	Golden
Material do casquilho:	Metal

## MEDIDAS



## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA 2023 (UE-2019/2015)

E

## CERTIFICAÇÕES

CE & ROHS

### Diretiva EMC 2014/30/UE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA

- EN IEC 55015** Limites e métodos de medição das características relativas à perturbação radioelétrica dos equipamentos de iluminação e similares.
- EN 61547** Equipamentos de iluminação para uso geral. Requisitos relativos à imunidade CEM.
- EN IEC 61000-3-2** Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-2: Limites. Limites para as emissões de corrente harmônica (equipamentos com corrente de entrada  $\leq 16$  A por fase).
- EN 61000-3-3** Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-3: Limites. Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e flicker nas redes públicas de fornecimento de baixa tensão para equipamentos com corrente nominal  $\leq 16$  A por fase e não sujeitos a uma conexão condicional.

### Diretiva LVD 2014/35/UE BAIXA TENSÃO

- EN 62560** Lâmpadas LED com balastro incorporado para serviços de iluminação geral com tensão  $> 50$  V - Especificações de segurança

### Diretiva RoHS 2011/65/UE e Diretiva Delegada (UE) 2015/863

Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos.

- IEC 62321-2**      **IEC 62321-6**
- IEC 62321-3**      **IEC 62321-7-1**
- IEC 62321-4**      **IEC 62321-7-2**
- IEC 62321-5**      **IEC 62321-8**

