

11600801WW

**LÂMPADA FILAMENTO
STANDARD A60 DIMÁVEL
8W E27 2700K CLARA**



DADOS DO PRODUTO

Código do artigo:	11600801WW
Descrição:	Lâmpada LED de filamento standard dimável
Tipo de lâmpada:	Standard A60
Casquilho:	E27
Código EAN13:	8435724902033

DADOS ELÉTRICOS

Potência:	8w
Tensão:	220/240 VAC
Frequência:	50 Hz
Fator de potência:	0,7
Regulável:	SIM
Sistema de regulação:	TRIAC

DADOS LUMINOSOS

Temperatura de cor:	2700K
Eficiência luminosa:	131 lm/w
Lúmenes:	1050 Lm
Modelo do chip LED:	COB
N.º de filamentos:	4 x 52 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

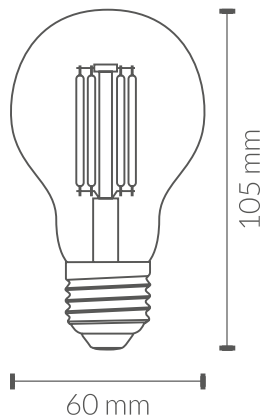
VIDA ÚTIL

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

DADOS FÍSICOS

Material:	Vidro
Acabamento:	Clara
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 ≤ 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 ≤ 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

