

10450601NW

LÂMPADA FILAMENTO ESFÉRICA G45 6W E27 4000K CLARA



DADOS DO PRODUTO

Código do artigo:	10450601NW
Descrição:	Lâmpada LED de filamento Esférica
Tipo de lâmpada:	Esférica G45
Casquilho:	E27
Código EAN13:	8435724901050

DADOS ELÉTRICOS

Potência:	6w
Tensão:	220/240 VAC
Frequência:	50 Hz
Fator de potência:	0,7
Regulável:	NÃO

DADOS LUMINOSOS

Temperatura de cor:	4000K
Eficiência luminosa:	115 lm/w
Lúmenes:	690 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

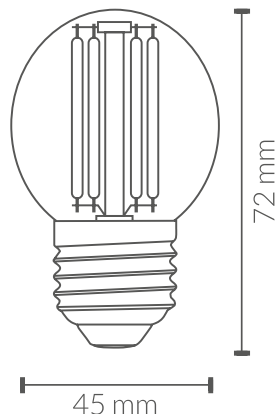
VIDA ÚTIL

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

DADOS FÍSICOS

Material:	Vidro
Acabamento:	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 |

