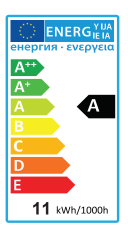




kWh p/1000h 11 Classe Energética Α Rendimento (Im/W)

Dados Eléctricos

50 Potência Nominal (W) 11 Tensão (Vac) 230 0,075 Corrente (A) Temperatura ideal de funcionamento (°C) 25 Factor de Potência ≥0,64 Transformador Necessário Não Potência equivalente (W) 48



[Luxtek®]

Dados Ópticos	
Cor da Luz	Luz do dia
Temperatura da Cor (K)	6500
Índice de restituição cromática CRI (Ra)	> 80
Ângulo do Fluxo (nominal)	360°
Lâmpada para iluminação de Realce	Não
Factor de conservação do Fluxo Luminoso	60
no fim da vida útil (%)	
Fluxo Luminoso (nominal) (lm)	550







Dados Físicos	
Peso Líquido (g)	44
Peso Bruto (g)	57
Diâmetro (mm)	38
Comprimento (mm)	108
Conteúdo de Mercúrio na lâmpada (mg)	< 2,5mg
Tipo de Embalagem	Caixa Blister
Quantidade por Cartão Interior	10
Quantidade por Cartão Exterior	40
Concebida para uma utilização óptima em condições não standard	Não
Dimensão da lâmpada igual à sua equivalente de filamento	Não
Dimensões da embalagem individual (LxWxH) (cm)	14,5 x 4,2 x 4,2
Dimensões da embalagem exterior (LxWxH) (cm)	24,5 x 21,5 x 31,5
Embalagem exterior G.W./N.W. (Kgs)	3,0 / 1,6

Embalagem

Simbologia





Desenho Técnico

