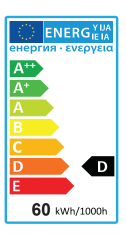




Código 0931530019 A55 Standard 24V 60W Nome Tecnologia Incandescente Potência (W) 60 Casquilho E27 Tensão (Vac) 24 Temperatura de Cor (K) 2500 Fluxo luminoso (nominal) (lm) 960 N/A Ângulo do Fluxo 1000 Vida útil (nominal) (h) D Classe Energética Sim Permite Regulação de Fluxo? 5604378885938 EAN EU reg. No 003765732 Lâmpada de Economia de Energia Não Clara Acabamento da Lâmpada Standard Forma da Lâmpada Tipo A55 Standard 24V Universal Posição de funcionamento Tensão Reduzida Uso previsto Lâmpada para uso especial Sim Tempo de arranque (máx.) (s) 0,01 Tempo até atingir 60% do fluxo Instantâneo luminoso máximo (s) Número de ciclos de comutação N/A antes de falha prematura (min.)

Dados Eléctricos kWh p/1000h 60 Classe Energética D Rendimento (lm/W) 16 Potência Nominal (W) 60 Tensão (V) 24 2.5 Corrente (A) 25 Temperatura ideal de funcionamento (°C) Factor de Potência 1 Transformador Necessário Sim 24V Potência equivalente (W) N/A

Etiqueta Energética



[Luxtek®]

Dados Ópticos	
Cor da Luz	Branco Quente
Temperatura da Cor (K)	2500
IRC (Ra)	N/A
Ângulo do Fluxo (nominal)	360°
Lâmpada para iluminação de Realce	Não
Homogeneidade de Cores	N/A
Factor de conservação do Fluxo Luminoso	N/A
no fim da vida útil (%)	
Fluxo Luminoso (nominal) (lm)	960

WarmWhite 2500K

Peso Líquido (g) 20 Peso Bruto (g) 32 Diâmetro (mm) 55 Comprimento (mm) 96 Conteúdo de Mercúrio na lâmpada (mg) 0 Tipo de Embalagem Caixa Blister Quantidade por Cartão Interior 10 Quantidade por Cartão Exterior 100 Concebida para uma utilização óptima em Não condições não standard Dimensão da lâmpada igual à sua N/A equivalente de filamento Dimensões da embalagem individual

5,5 x 5,5 x 10

55 x 28 x 20

4,0/2,3

Embalagem

Simbologia

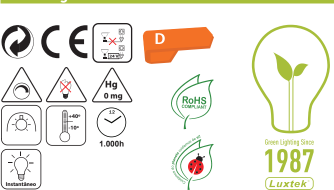
(LxWxH) (cm)

(LxWxH) (cm)

Dimensões da embalagem exterior

Embalagem exterior G.W./N.W. (Kgs)

Dados Físicos



Desenho Técnico

