



EU	
Código	0931501000
Nome	EU
Tecnologia	Fluorescente Compacta
Potência (W)	120
Casquilho	E27
Tensão (Vac)	230
Temperatura de Cor (K)	6500
Fluxo luminoso (nominal) (lm)	6800
Ângulo do Fluxo	360°
Vida útil (nominal) (h)	8.000
Classe Energética	A
Permite Regulação de Fluxo?	Não
EAN	5604378910661
EU reg. №	003765732
Lâmpada de Economia de Energia	Sim
Acabamento da Lâmpada	Opalina
Forma da Lâmpada	Espiral Completa T5
Tipo	Fluorescente Compacta
Posição de funcionamento	Universal
Uso previsto	Iluminação Geral
Lâmpada para uso especial	Não
Tempo de arranque (máx.) (s)	< 2,0
Tempo até atingir 60% do fluxo	< 40
luminoso máximo (s)	
Número de ciclos de comutação	≥ 8.000x
antes de falha prematura (min.)	

Dados Eléctricos kWh p/1000h 120 Classe Energética Α Rendimento (Im/W) 56,6 Potência Nominal (W) 120 Tensão (Vac) 230 Corrente (A) 0,58 25 Temperatura ideal de funcionamento (°C) Factor de Potência ≥ 0,9 Transformador Necessário Não Potência equivalente (W) 448

Etiqueta Energética



[Luxtek®]

Dados Ópticos	
Cor da Luz	Luz do dia
Temperatura da Cor (K)	6500
IRC (Ra)	> 80
Ângulo do Fluxo (nominal)	360°
Lâmpada para iluminação de Realce	Não
Homogeneidade de Cores	6 SDCM
Factor de conservação do Fluxo Luminoso no fim da vida útil (%)	75
Fluxo Luminoso (nominal) (lm)	6800



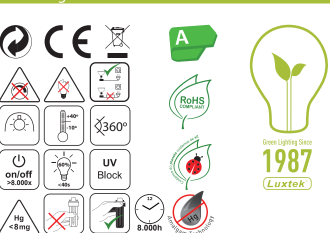


Dados Físicos Peso Líquido (g) 375 Peso Bruto (g) 450 Diâmetro (mm) 93 Comprimento (mm) 282 Conteúdo de Mercúrio na lâmpada (mg) < 8mg Tipo de Embalagem Caixa Blister Quantidade por Cartão Interior 25 Quantidade por Cartão Exterior 25 Concebida para uma utilização óptima em Não condições não standard Dimensão da lâmpada igual à sua Não equivalente de filamento Dimensões da embalagem individual 10 x 10 x 31 (LxWxH) (cm) Dimensões da embalagem exterior 50 x 50 x 33 (LxWxH) (cm) Embalagem exterior G.W./N.W. (Kgs) 13,5 / 9

Embalagem

09.2014, LUXTEK. All rights reserv

Simbologia



Desenho Técnico

