



T8 Standard 58W 6500K G13

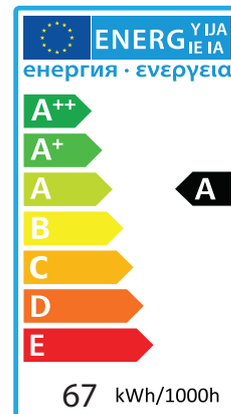


Código	0931570084
Nome	T8 Standard
Tecnologia	Fluorescente
Potência (W)	58
Casquilho	G13
Tensão na Lâmpada (Vac)	110
Temperatura de Cor (K)	6500
Índice de Restituição Cromática CRI (Ra)	>80
Vida útil nominal (h)	20000
Fluxo luminoso nominal (lm)	5200
Ângulo do fluxo luminoso	360°
Classe energética	A
Regulação de Fluxo	Sim
Acabamento da Lâmpada	Opalina
Forma da Lâmpada	Tubular
Tipo de Luminária	Aberta e Fechada
posição de Funcionamento	Universal
Conteúdo de Mercúrio (mg)	2,8
EAN	5604378651830
EU reg.Nº	003765732
Factor de sobrevivência para 50Hz (%):	
Às 2000h	99
Às 4000h	98
Às 6000h	96
Às 8000h	94
Às 12000h	93
Às 16000h	80
Às 20000h	50

Dados Eléctricos

Potência nominal (W)	58
Potência medida (W)	58
Potência total do circuito (kWh/1000h)	67
Classe energética	A
Rendimento (lm/W)	90
Tensão na lâmpada (V)	110
Corrente na lâmpada (A)	0,67
Temperatura ideal de funcionamento	25
Balastro necessário	Sim
Normas IEC	60081, 61195

Etiqueta Energética





Dados Ópticos

Cor da Luz	865 / Luz do dia
Temperatura da cor (K)	6500
Índice de restituição cromática CRI (Ra)	>70
Fluxo luminoso nominal (lm)	5200
Ângulo do fluxo luminoso	360°
Factor de conservação do fluxo (%):	
Às 2000h	96
Às 4000h	94
Às 6000h	93
Às 8000h	92
Às 12000h	91
Às 16000h	90
Às 20000h	88



Daylight 6500K

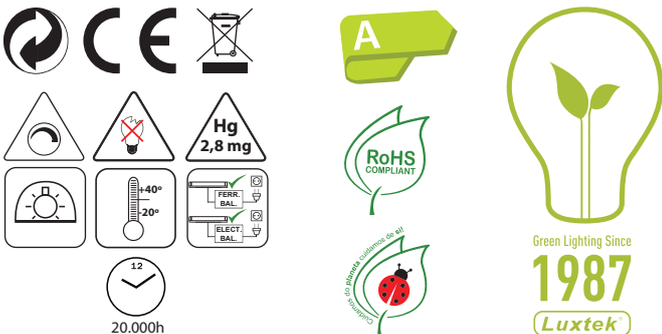


Dados Físicos

Peso líquido (g)	120
Peso bruto (g)	200
Diâmetro (mm)	26
Comprimento (mm)	1500
Tipo de embalagem	Caixa Manga
Quantidade por cartão interior	1
Quantidade por cartão exterior	25
Dimensões da embalagem individual (LxWxH) (cm)	151,4 x 2,8 x 2,8
Dimensões da embalagem exterior (LxWxH) (cm)	154,5 x 15,5 x 15,5
Embalagem exterior G.W./N.W. (Kgs)	2,9 / 2,4

Embalagem

Simbologia



Desenho Técnico

