



HPST 400W TUBULAR E40



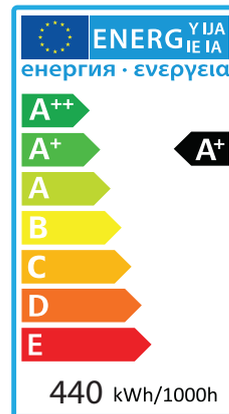
Código	0931580122
Nome	HPST TUBULAR 400W
Tecnologia	Vapor de Sódio
Potência (W)	400
Casquilho	E40
Tensão (Vac)	100
Temperatura de Cor (K)	2050
Fluxo luminoso nominal (lm)	51000
Vida útil nominal (h)	24000
Classe Energética	A+
Regulação de Fluxo	Sim
EAN	5604378885693
EU reg. N°	003765732
Lâmpada de Economia de Energia	Sim
Acabamento da Lâmpada	Clara
Forma da Lâmpada	Tubular
Tipo de luminária	Aberta e Fechada
Posição de funcionamento	Universal
Lâmpada para uso especial	Não
Factor de Sobrevivência (%):	
Às 2000h	99
Às 4000h	99
Às 6000h	98
Às 8000h	97
Às 12000h	96
Às 16000h	90
Às 20000h	85

© 04.2015, LUXTEK. All rights reserved.

Dados Eléctricos

kWh p/1000h	440
Classe Energética	A+
Rendimento (lm/W)	128
Potência Nominal (W)	400
Tensão (V)	100
Corrente (A)	4,6
Temperatura ideal de funcionamento (°C)	25
Factor de Potência	N/A
Balastro Necessário	Sódio
Potência equivalente (W)	N/A
Normas IEC	60188, 62035

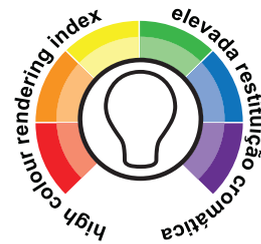
Etiqueta Energética





Dados Ópticos

Cor da Luz	Branco Quente
Temperatura da Cor (K)	2050K
IRC (Ra)	20
Ângulo do Fluxo (nominal)	360°
Lâmpada para iluminação de Realce	Não
Fluxo luminoso nominal (lm)	51000
Factor de conservação do fluxo luminoso (%):	
Às 2000h	98
Às 4000h	96
Às 6000h	95
Às 8000h	94
Às 12000h	92
Às 16000h	91
Às 20000h	89



WarmWhite 2050K

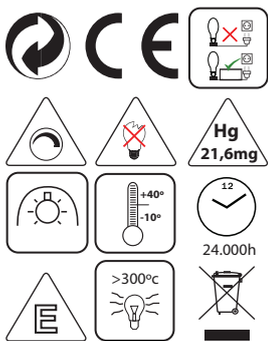


Dados Físicos

Peso Líquido (g)	145
Peso Bruto (g)	185
Diâmetro (mm)	46
Comprimento (mm)	285
Conteúdo de Mercúrio na lâmpada (mg)	21,6
Tipo de Embalagem	Caixa
Quantidade por Cartão Interior	1
Quantidade por Cartão Exterior	25
Concebida para uma utilização óptima em condições não standard	Não
Dimensão da lâmpada igual à sua equivalente de filamento	N/A
Dimensões da embalagem individual (LxWxH) (cm)	26,0 x 5,0 x 5,2
Dimensões da embalagem exterior (LxWxH) (cm)	27,2 x 27,2 x 27,2
Embalagem exterior G.W./N.W. (Kgs)	5,35/4,35

Embalagem

Simbologia



Desenho Técnico

