

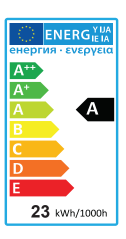
## EUT 23W 4U T3 E27

Código	0931500825CB	
Nome	EUT 23W 4U	
Tecnologia	Fluorescente Compacta Integrada	
Potência (W)	23	
Casquilho	E27	
Tensão (Vac)	230	
Temperatura de Cor (K)	6500	
Fluxo luminoso nominal (lm)	1371	
Ângulo do Fluxo	360°	
Vida útil nominal (h)	10.000	
Classe Energética	A	
Regulação de Fluxo	Não	
EAN	5604378757716	
EU reg. Nº	003765732	
Lâmp. de Economia de Energia	Sim	
Acabamento da Lâmpada	Opalina	
Forma da Lâmpada	4 Tubos	
Tipo de Luminária	Aberta e Fechada	
Posição de funcionamento	Universal	
Uso previsto	lluminação Geral	
Lâmpada para uso especial	Não	
Tempo de arranque (máx.)(s)	< 1,0	
Tempo até atingir 60% do fluxo	- 40	
luminoso máximo (s)	< 40	
Número de ciclos de comutação	≥ 10,000x	
antes de falha prematura (min.)		



#### Dados Eléctricos kWh p/1000h 23 Classe Energética Α Rendimento (Im/W) 59 Potência Nominal (W) 23 Tensão (Vac) 230 Corrente (A) 0,18 25 Temperatura ideal de funcionamento (°C) Factor de Potência ≥0,64 Transformador Necessário Não Potência equivalente (W) 98

### Etiqueta Energética



# [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 no fim da viva útil (%)	60
Fluxo Luminoso (nominal) (lm)	1371



Daylight 6500K







Dados Físicos		
Peso Líquido (g)	84	
Peso Bruto (g)	104	
Diâmetro (mm)	48	
Comprimento (mm)	152	
Conteúdo de Mercúrio na lâmpada (mg)	< 2,5	
Tipo de Embalagem	Caixa Blister	
Quantidade por Cartão Interior	10	
Quantidade por Cartão Exterior	40	
Concebida para uma utilização óptima em	Não	
condições não standard		
Dimensão da lâmpada igual à sua	Não	
equivalente de filamento		
Dimensões da embalagem individual	5,2 x 5,2 x 18,5	
(LxWxH) (cm)		
Dimensões da embalagem exterior	45,8 x 28,2 x 21,7	
(LxWxH) (cm)		
Embalagem exterior G.W./N.W. (Kgs)	4,64 / 3,20	

### Embalagem

© 03.2015, LUXTEK. All rights reserved.

# Simbologia







## Desenho Técnico

