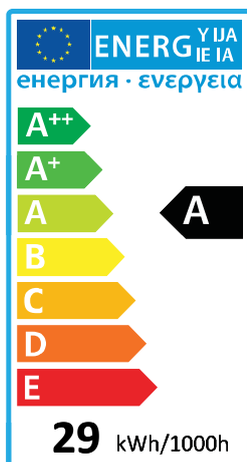


PLCE 26W G24q-3 4P



Código	0931510058CB
Nome	PLCE 26W
Tecnologia	Fluorescente compacta não integrada
Potência (W)	26
Casquilho	G24q-3
Tensão (Vac)	81
Temperatura de cor (K)	4200
Fluxo luminoso nominal (lm)	1800
Vida útil nominal (h)	12.000
Classe energética	A
Regulação de fluxo	Sim
EAN	5604378811319
Número de registo europeu	003765732
Lâmpada de economia de energia	Sim
Acabamento da lâmpada	Opalina
Forma da lâmpada	2 Tubos
Tipo de luminária	Aberta e fechada
Posição de funcionamento	Universal
Uso previsto	Iluminação geral
Lâmpada para uso especial	Não
Tempo de arranque máx.(s)	< 10
Factor de sobrevivência (%):	
ÀS 2000h	99
ÀS 4000h	98
ÀS 6000h	93
ÀS 8000h	88
Às 10000h	80
Às 12000h	70

Etiqueta Energética

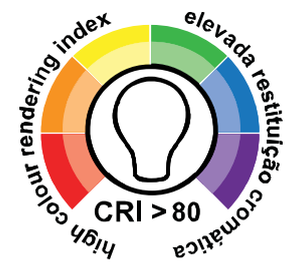


Dados Eléctricos

KWh/1000h	29
Classe energética	A
Rendimento luminoso (lm/W)	69
Potência nominal (W)	26
Potência medida (W)	26
Tensão (Vac)	81
Corrente (A)	0,32
Temperatura Ideal de funcionamento (°C)	25
Factor de potência	N/A
Balastro necessário?	Sim
Potência equivalente (W)	121
Normas IEC	60901,61199,60921

Dados Ópticos

Cor da luz	Branco frio
Temperatura da cor (K)	4200
IRC (Ra)	>80
Ângulo do fluxo nominal (º)	360
Lâmpada para iluminação de realce	Não
Fluxo luminoso nominal (lm)	1200
Factor de conservação do fluxo luminoso(%):	
ÀS 2000h	90
ÀS 4000h	84
ÀS 6000h	82
ÀS 8000h	81
Às 10000h	80
Às 12000h	79



Cool White 4200K



Dados Físicos

Peso líquido (g)	43
Peso bruto (g)	58
Altura (mm)	160
Comprimento (mm)	35
Mercúrio na lâmpada (mg)	< 2,5
Tipo de embalagem	Caixa blister
Quantidade por caixa interior	10
Quantidade por caixa exterior	100
Concebida para uma utilização óptima em condições não standard?	Não
Dimensão da lâmpada igual à sua equivalente incandescente?	N/A
Dimensões da embalagem individual (LxWxH) (cm)	3,5 x 3,5 x 20
Dimensões da embalagem exterior (LxWxH) (cm)	46,5 x 17 x 24
Embalagem exterior G.W/N.W (Kg)	20/13

Embalagem

Simbologia

CE, RoHS COMPLIANT, UV Block, Luxtek logo, Green Lighting Since 1987, 12.000h, on/off >12,000x, 360°, +40°/-10°, Hg <2,5mg, A, 60%, 12, 12.000h

Desenho técnico

