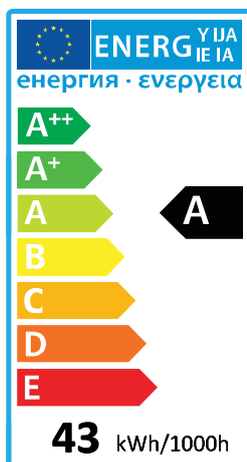


PLL 36W 2G11- 4P



Código	0931510050CB
Nome	PLL 36W
Tecnologia	Fluorescente compacta não integrada
Potência (W)	36
Casquilho	2G11
Tensão (Vac)	84
Temperatura de cor (K)	4200
Fluxo luminoso nominal (lm)	2900
Vida útil nominal (h)	16.000
Classe energética	A
Regulação de fluxo	Sim
EAN	5604378816673
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	89
Às 12000h	85
Às 16000h	80

Etiqueta Energética

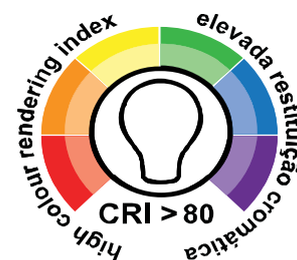


Dados Eléctricos

KWh/1000h	43
Classe energética	A
Rendimento luminoso (lm/W)	81
Potência nominal (W)	36
Potência medida (W)	36
Tensão (Vac)	82
Corrente (A)	0,43
Temperatura Ideal de funcionamento (°C)	25
Factor de potência	N/A
Balastro necessário?	Sim
Potência equivalente (W)	187

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)	2900
Factor de conservação do fluxo luminoso(%):	
ÀS 2000h	90
ÀS 4000h	88
ÀS 6000h	86
ÀS 8000h	84
Às 12000h	82
Às 16000h	80



Cool White 4200K

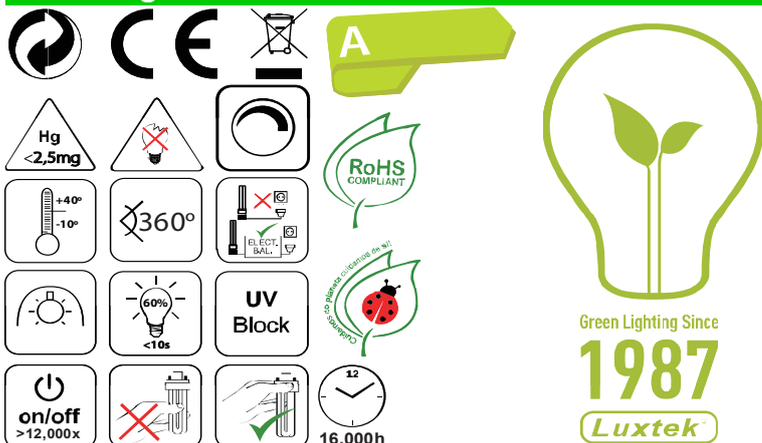


Dados Físicos

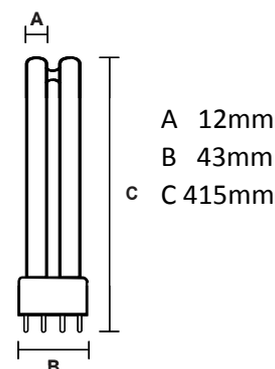
Peso líquido (g)	100
Peso bruto (g)	130
Altura (mm)	145
Comprimento (mm)	35
Mercúrio na lâmpada (mg)	< 2,5
Tipo de embalagem	Caixa blister
Quantidade por caixa interior	10
Quantidade por caixa exterior	100
Concebida para uma utilização óptima em condições não standard?	Não
Dimensão da lâmpada igual à sua equivalente incandescente?	N/A
Dimensões da embalagem individual (LxWxH) (cm)	45 x 4,5 x 44
Dimensões da embalagem exterior (LxWxH) (cm)	40 x 40 x 40
Embalagem exterior G.W/N.W (Kg)	12/10

Embalagem

Simbologia



Desenho técnico



A 12mm
B 43mm
C 415mm