



Nova lâmpada linear de halogéneo – luz branca viva

Plusline Pequena

Lâmpada linear de halogéneo com tensão de rede com qualidade e fiabilidade superiores. Oferece uma duração muito longa e uma luz de halogéneo viva. Solução ideal para luminárias decorativas e para iluminação de segurança ou localizada com projetores.

Benefícios

- Luz de halogéneo brilhante e cintilante para criar a atmosfera certa
- Totalmente regulável, de 0 a 100%, para responder a diferentes requisitos de brilho
- Custos de substituição mais baixos devido ao maior número de horas de acendimento

Características

- Luz de qualidade superior com uma excelente restituição cromática (Ra=100)
- Tamanho idêntico para substituição direta de lâmpadas de halogéneo existentes
- Vida útil: 2000 horas
- Posição de acendimento universal

Aplicação

- Iluminação geral em lojas, restaurantes, hotéis, galerias, exposições e museus.
- Iluminação decorativa exterior: painéis, exposições e zonas de estacionamento

Plusline Pequena

Versions



Desenho dimensional



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm
Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm
Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm
Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm

Plusline Pequena

Aprovação e aplicação

Etiqueta de Eficiência Energética (EEL) D

Controles e regulação

Regulável true

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão (Nom.) 230 V

Dados técnicos de luminância 0,0 s

Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.) instant full light

Informações gerais

Casquilho R7S

Vida útil nominal (Nom.) 2000 h

Posição de funcionamento UNIVERSAL

Vida útil nominal (horas) 2000 h

Ciclo de comutação 8000X

Requisitos de design da luminária

Temperatura da lâmpada (Máx.) 900 °C

Dados técnicos de luminosidade

Temperatura de cor correlacionada (Nom.) 2900 K

Índice de restituição cromática (Nom.) 100

Llmf no final da vida útil nominal (Mín.) 80 %

Dados mecânicos e de revestimento

Acabamento da lâmpada Transparente

Forma da lâmpada T11

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
85380300	Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	240 kWh
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	400 kWh
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	120 kWh
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	160 kWh

Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
85380300	Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	1,04 A	240,0 W
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	1,74 A	400,0 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	0,52 A	120,0 W

