



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

Plusline Pequena

Controles e regulação Regulável Dados elétricos e de funcionamento Tensão (Nom.) Tempo de arranque (Nom.) 0,0 s Tempo de aquecimento até 60% de luz instant full light (Nom.) Informações gerais Casquilho 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 2900 K (Nom.) Índice de restituição cromática (Nom.) 100 Llmf no final da vida útil nominal 80 % (Mín.) 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
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

		Corrente de	Potência
Order Code	Full Product Name	lâmpada (Nom.)	(Nominal) (Nom.)
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	1,74 A	400,0 W
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	0,52 A	120,0 W

		Corrente de	Potência
Order Code	Full Product Name	lâmpada (Nom.)	(Nominal) (Nom.)
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s	0,70 A	160,0 W
	230V 1BB		

Dados técnicos de luminosidade

		Eficiência	Fluxo	Fluxo luminoso
		luminosa	luminoso	(nominal)
Order Code	Full Product Name	(nominal) (Nom.)	(Nom.)	(Nom.)
85389600	Plusline 118mm 2y	21,5 lm/W	8600 lm	8600 lm
	400W R7s 230V 1BB			
85216500	Plusline 118mm 2y	18,5 lm/W	2220 lm	2220 lm
	120W R7s 230V 1BB			

		Eficiência	Fluxo	Fluxo luminoso
		luminosa	luminoso	(nominal)
Order Code	Full Product Name	(nominal) (Nom.)	(Nom.)	(Nom.)
85219600	Plusline 118mm 2y	19,4 lm/W	3100 lm	3100 lm
	160W R7s 230V 1BB			

Plusline Pequena



© 2021 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Todas as marcas comerciais registadas são propriedade da Signify Holding ou dos respetivos proprietários.