



BASIC

EB 2X40W TL-T 127-220V 50/60Hz HPF

A Nova Geração de Reatores da Linha Basic para lâmpadas TL5 são ainda mais leves e robustos com a mesma qualidade de sempre. Fabricados no Brasil, utilizam-se de material em policarbonato de alta durabilidade, além de possuir alto fator de potência, partida instantânea e tamanho compacto. Recomendados para pequenas e médias instalações, entregam a confiabilidade e garantia Philips. Essa nova linha vem para integrar aos demais reatores Basic que continuam disponíveis para uma ou duas lâmpadas T8 ou T10/T12, de 15W a 40W, e são Bivolt operando em 127V e 220V.

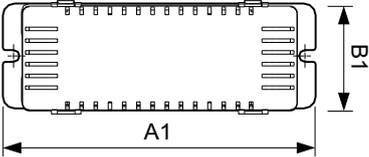
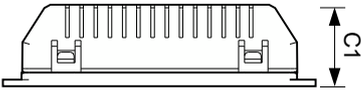
Dados do produto

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	127-220 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50º a 60º Hz
Cablagem	
Tipo de conector dos terminais de entrada	N/A
Tipo de conector dos terminais de saída	N/A
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	2 m
Seção transversal de cabo de entrada	0,5 mm ²
Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	10 °C a 50 °C
T-máxima na caixa (Máx)	65 °C
Aprovação e aplicação	
Standard de segurança	NBR14417
Norma ambiental	-

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	EB 2X40W TL-T 127-220V 50/60Hz HPF
Nome do produto completo	EB 2X40W TL-T 127-220V 50/60Hz HPF
Full EOC	871829173733900
Descrição do código local	REATOR ELETRONICO FLUOR EB240A16/26 P
Código de encomenda	913711126401
Nº do material (12NC)	913711126401
Código local	913711126401
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	7894400002213
Numerador SAP — Embalagens por exterior	20
EAN/UPC - caixa	7894400004767

BASIC

Desenho dimensional



Product	C1	A2	D1	A1	B1
EB 2X40W TL-T 127-220V 50/60Hz HPF	35,0 mm	123,0 in	5,0 in	132,0 mm	48,0 mm

