



Transformadores halógenos Primaline

Primaline 105 230-240V 50/60Hz

O Philips Primaline é um transformador halógeno eletrônico de alta frequência adequado para lâmpadas halógenas de baixa tensão de 12 V. Ele oferece o que há de melhor em desempenho e foi desenvolvido com proteção contra sobrecarga e curto circuito, de acordo com as normas IEC e ENEC. Está disponível nas versões de 70, 105 e 150 W e adapta-se a pequenas aplicações de iluminação halógena descendente.

Avisos e Segurança

- Esse transformador não é adequado para operação CC

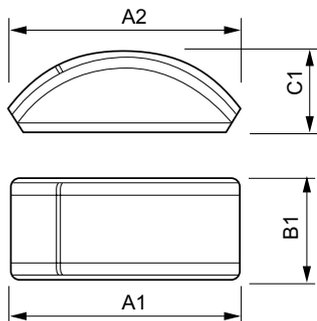
Dados do produto

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	230 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Temperatura	
Vida útil da caixa T (Nom.)	65 °C
T-máxima na caixa (Máx)	80 °C
Aprovação e aplicação	
Marcas de aprovação	SELV Marcação CE Certificação ENEC
Dados do produto	
Nome do produto da encomenda	Primaline 105 230-240V 50/60Hz

Nome do produto completo	Primaline 105 230-240V 50/60Hz
Full EOC	871150091268830
Descrição do código local	TRANSFORMADOR ELETRONICO PRIMA 105A26
Código de encomenda	913700627691
Nº do material (12NC)	913700627691
Código local	PRIMA 105A26
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8711500912688
Numerador SAP — Embalagens por exterior	50
EAN/UPC - caixa	8711500912695

Transformadores halógenos Primaline

Desenho dimensional



Product	C1	A1	B1
Primaline 105 230-240V 50/60Hz	33 mm	110 mm	45 mm



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2023, Abril 30 - Dados sujeitos a alteração