

# PHILIPS

## Lighting



# Corepro Fita LED

## LS155 LED12 12W 827 5M 24V LA

Uma linha completa brilhante, fina, segura e confiável. Escolha o melhor ajuste para todos os projetos de 4 pacotes/potências de lúmen e 4 CCTs, e aproveite a instalação fácil e fina.

### Dados do produto

Informações gerais	
Driver incluído	N
Ciclo de comutação	15.000
Período de garantia	1 anos
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	1.200 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100 lm/W
Color rendering index (CRI)	80
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	24 V
Consumo inicial de energia CLO	- W
Consumo de energia	54 W
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança III
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Interface de controle	-
Emissão de luz constante	N
Nível de regulação máximo	Não se aplica

Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Metal-plástico
Comprimento geral	5.000 mm
Largura total	8 mm
Altura geral	1,4 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	1 x 8 x 5000 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Peso líquido (peça)	0,060 kg
Aprovação e aplicação	
Teste de fio incandescente	-
Marca CE	Sim
Compatível com EU RoHS	Sim
EyeComfort	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-10 a 40 °C
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.4553, 0.4059) 3.5SDCM
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)	
Vida útil média L70B50	20.000 hora(s)

## Corepro Fita LED

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	LS155 LED12 12W 827 5M 24V LA
Nome do produto completo	LS155 LED12 12W 827 5M 24V LA
Full EOC	872016925667500
Código de encomenda	929002650812
Nº do material (12NC)	929002650812

Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8720169256675
Numerador SAP – Embalagens por exterior	40
EAN/UPC – caixa	8720169256699

### Desenho dimensional

