



Tira de LED COB

LS161 COB LED12 13W 930 5M 24V

A faixa de LED COB proporciona um efeito de luz linear desejável com uniformidade extremamente boa e qualidade de luz superior. O produto é uma solução linear segura e confiável para atender a diversas aplicações

Dados do produto

Informações gerais	
Driver incluído	N
Período de garantia	1 anos
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	1.050 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	80 lm/W
Color rendering index (CRI)	90
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	24 V
Consumo inicial de energia CLO	45 W
Consumo de energia	45 W
Fator de potência (fração)	-
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança III
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Interface de controle	-
Emissão de luz constante	Sim
Nível de regulação máximo	Não se aplica

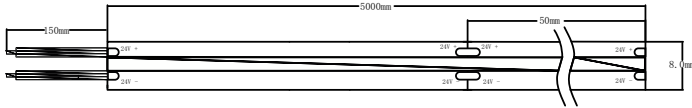
Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Metal-plástico
Comprimento geral	5.000 mm
Largura total	8 mm
Altura geral	1,8 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	2 x 8 x 5000 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Peso líquido (peça)	0,056 kg
Aprovação e aplicação	
Teste de fio incandescente	-
Compatível com EU RoHS	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-10 a 40 °C
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Cromaticidade inicial	(0.4447, 0.4044) 5SDCM
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)	
Vida útil média L70B50	20.000 hora(s)
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	LS161 COB LED12 13W 930 5M 24V
Nome do produto completo	LS161 COB LED12 13W 930 5M 24V

Tira de LED COB

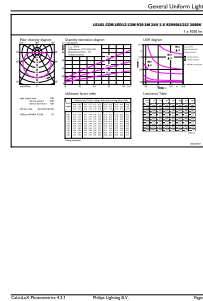
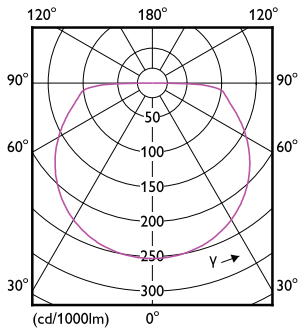
Full EOC	872016931117600
Descrição do código local	LS161 COB LED12 13W 930 5M 24V
Código de encomenda	929004121312
Nº do material (12NC)	929004121312
Código local	929004121312
Numerador – Quantidade por embalagem	1

EAN/UPC - produto/caixa	8720169311176
Numerador SAP – Embalagens por exterior	40
EAN/UPC – caixa	8720169311190

Desenho dimensional



Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - LS161 COB LED12 13W 930 5M 24V

General uniform lighting - LS161 COB LED12 13W 930 5M 24V

