



Truefashion Projector GCGM

ST700T LED30 930PC PSU WB 1C WH

Truefashion Projector GCGM, 35.4 W, Branco quente 930, 33°, IP20 | Proteção contra toques

O projetor Truefashion foi desenvolvido para o segmento de varejo de médio e alto padrão, com um design atraente, excelente qualidade de luz, conectividade com sistema Interact, criando um ambiente confortável e uma experiência de compra impressionante.

Avisos e Segurança

• 5 anos

Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	N
Número de unidades de equipamento	Unidade
Driver incluído	Sim
Light source engine type	-
Etiqueta de serviço	Sim
Escala de valor	Especificação
Período de garantia	3 anos
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	2.902 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	82 lm/W
Color rendering index (CRI)	>90

Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	Branco quente 930
Tipo de ótica	Ângulo de foco de 33°
Difusão de feixe da luz da luminária	33°
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Consumo de energia	35,4 W
Fator de potência (fração)	0.9
Conexão	Trilho
Cabo	-
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	-
Adequado para uma comutação aleatória	N

Truefashion Projector GCGM

Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/Desligado)
Interface de controle	-
Emissão de luz constante	N
Nível de regulação máximo	Não se aplica
Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Alumínio
Material refletor	-
Material de óptica	Polimetilmetacrilato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polimetilmetacrilato
Fixation material	Alumínio
Cor do compartimento	Branco
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Claro
Comprimento geral	223 mm
Altura geral	185 mm
Diâmetro total	80 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	-
Tipo de acessório de difusor ótico	Lentes
Peso líquido (peça)	0,600 kg
Aprovação e aplicação	
Marca CE	Sim

Marca ENEC	-
Compatível com EU RoHS	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 35 °C

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.422, 0.386) SDCM<3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

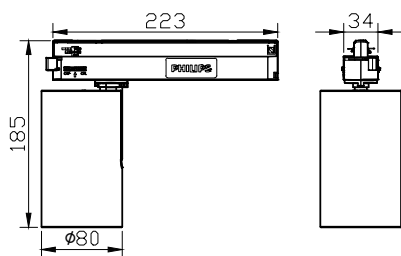
Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falhas do controlador a 5000 h	0,14 %
Vida útil média L70B50	50.000 hora(s)
Vida útil média L80B50	45.000 hora(s)
Vida útil média L90B50	21.200 hora(s)

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	ST700T LED30 930PC PSU WB 1C WH
Nome do produto completo	ST700T LED30 930PC PSU WB 1C WH
Full EOC	911401547361
Descrição do código local	ST700T LED30 930PC PSU WB 1C WH
Código de encomenda	911401547361
Nº do material (12NC)	911401547361
Código local	911401547361
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

Desenho dimensional



Truefashion Projector GCGM



© 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 14 - Dados sujeitos a alteração