



# GreenSpace sobrepór

## SM294C LED40/865 PSU WP WH

LED - Fonte de alimentação - Espelho de alto brilho - Refletor - 60°

Philips GreenSpace é um downlighter LED de sobrepór até 66% mais eficientes em termos energéticos do que os tradicionais downlighter para lâmpadas fluorescentes. Misturando-se perfeitamente no seu ambiente, GreenSpace esteticamente assemelha-se aos downlights embutidos convencionais, porém traz ganhos significativos associados ao consumo de energia e custos com manutenção. É ideal para todas as aplicações comerciais, bem como espaços públicos internos.

### Dados do produto

Informações gerais		Etiqueta de serviço	
Cor da fonte de luz	865		Sim
Fonte de luz substituível	Não	Dados elétricos e de operação	
Número de unidades de equipamento	1	Tensão de entrada	220-240 V
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [ Fonte de alimentação]	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Controlador incluído	Sim	Corrente de irrupção	25 A
Tipo de ótica	C [ Espelho de alto brilho]	Tempo de irrupção	0,202 ms
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Refletor	Fator de potência (Min.)	0.9
Difusão do fecho da luz da luminária	60°	Controles e dimerização	
Interface de controle	-	Regulável	Não
Proteção/Classe IEC	CLI (I)	Dados mecânicos e de compartimento	
Teste de Glow-wire	750/5 [ 750/5]	Material do compartimento	Aluminum die-cast
Marca CE	CE	Material refletor	ALU
Período de garantia	3 years	Material de ótica	ALU
Fluxo luminoso constante	No	Material de lente/tampa ótica	-
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	24		
Tipo de mecanismo do LED	LED		

## GreenSpace sobrepor

Acabamento da lente/difusor ótico	-
Comprimento geral	0 mm
Largura geral	0 mm
Altura geral	239 mm
Diâmetro geral	200 mm
Cor	WH

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [ IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [ IK02]

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	3800 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	105 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	6500 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.31, 0.32) SDCM <5
Potência de entrada inicial	36 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Vida útil média L70B50	50000 h
Vida útil média L80B50	40000 h
Vida útil média L90B50	20000 h

### Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Adequado para uma comutação aleatória	No

### Dados do produto

Código do produto completo	911401511431
Nome de produto da encomenda	SM294C LED40/865 PSU WP WH
Código de encomenda	911401511431
Código de encomenda local	911401511431
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401511431
Peso líquido SAP (peça)	2,199 kg



## Desenho dimensional



SM291C/293C/294C/295C GreenSpace surface-mounted

