



GreenSpace G6

DN392B LED19/830 P14PSD D150 WH GMG2HE

GreenSpace G6, 13.4 W, 1750 lm, 3000 K, DALI, Refletor branco e tampa opalina, Fosco, IP20 | Proteção contra toques

O Philips GreenSpace G6 se baseia na reputação da linha GreenSpace de excelente desempenho, consumo de energia extremamente baixo e alto conforto visual. Essa próxima geração de iluminação LED indireta confiável acompanha um design altamente compacto com uma arquitetura profunda e embutida e maior profundidade do refletor para destacar todos os detalhes. O GreenSpace G6 também é um exemplo brilhante de versatilidade. Essa iluminação LED indireta econômica está disponível em uma ampla variedade de configurações de 600 a 3.550 lúmens, com a opção de escolher variantes fixas, reguláveis ou prontas para interação. Isso torna o GreenSpace G6 a solução perfeita de mistura e combinação para aplicações potencialmente amplas e estendidas que exigem diferentes ambientes de iluminação, com aparência e sensação de luminária coesas.

Dados do produto

Informações gerais	
Número de unidades de equipamento	-
Equipamento	-
Driver incluído	N
Light source engine type	LED
Etiqueta de serviço	Sim
Escala de valor	Desempenho
Período de garantia	3 anos
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	1.750 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	125 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Número de fontes de luz	48
Ângulo de feixe da fonte de luz	10 or 40 °
Cor da fonte de luz	Branco quente 830
Tipo de ótica	Refletor branco e tampa opalina
Classificação unificada de brilho CEN	Not applicable
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V

Line Frequency	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	16,5 A
Tempo de irrupção	177 ms
Consumo de energia	13,4 W
Fator de potência (fração)	0.9
Conexão	Dois conectores de botão de dois polos
Cabo	-
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	36
Adequado para uma comutação aleatória	N
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II

Controles e dimerização

Regulável	DALI
Interface de controle	DALI
Nível de regulação máximo	1%

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Alumínio fundido
Material refletor	Polycarbonato
Material de óptica	Polycarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polycarbonato
Cor do compartimento	Alumínio e RAL (a ser definido)
Dispositivo de montagem	Estrutura para montagem embutida
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Fosco
Altura geral	80 mm
Diâmetro total	162 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,3 J]

Tipo de acessório de difusor ótico	Difusor de polycarbonato
Peso líquido (peça)	0,490 kg

Aprovação e aplicação

Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C, duração de 5 s
Marca de inflamabilidade	-
Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Compatível com EU RoHS	Sim
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	-10% / +10%
Cromaticidade inicial	5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	DN392B LED19/830 P14PSD D150 WH GMG2HE
Nome do produto completo	DN392B LED19/830 P14PSD D150 WH GMG2HE
Descrição do código local	LUMINARIA LED DN392BLED19/830P14PSDD150W
Código de encomenda	911401566744
Nº do material (12NC)	911401566744
Código local	911401566744
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

Desenho dimensional



