



# GreenSpace G6

## DN393B LED26/830 P20PSD D200 WH GMG2HE

GreenSpace G6, 19.9 W, 2400 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		Temperatura de cor correlacionada (nom.)	
Número de unidades de equipamento	-	3000 K	
Equipamento	-	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	
Driver incluído	N	127 lm/W	
Light source engine type	LED	Color rendering index (CRI)	≥80
Etiqueta de serviço	Sim	Número de fontes de luz	48
Escala de valor	Desempenho	Ângulo de feixe da fonte de luz	10 or 40 °
Período de garantia	3 anos	Cor da fonte de luz	Branco quente 830
Dados técnicos de luz		Tipo de ótica	Refletor branco e tampa opalina
Fluxo luminoso	2.400 lm	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	19,9 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	Policarbonato
Material de óptica	Policarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Policarbonato
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	107 mm
Diâmetro total	216 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 policarbonato
Peso líquido (peça)	0,590 kg

## Aprovação e aplicação

Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C, duração de 5 s
Marca de inflamabilidade	-
Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Risco fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
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	DN393B LED26/830 P20PSD D200 WH GMG2HE
Nome do produto completo	DN393B LED26/830 P20PSD D200 WH GMG2HE
Descrição do código local	LUMINARIA LED DN393BLED26/830P20PSDD200W
Código de encomenda	911401573044
Nº do material (12NC)	911401573044
Código local	911401573044
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

## Desenho dimensional



