



GreenSpace G6

DN394B LED40/830 P29PSD D200 WH GMG2HE

GreenSpace G6, 29.3 W, 3700 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 | 78 |
| 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 | 3.700 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 | 29,3 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 | 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 polycarbonato |
|---------------------------------------|--|
| 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 | DN394B LED40/830 P29PSD D200 WH GMG2HE |
| Nome do produto completo | DN394B LED40/830 P29PSD D200 WH GMG2HE |
| Descrição do código local | LUMINARIA LED DN394BLED40/830P29PSDD200W |
| Código de encomenda | 911401571844 |
| Nº do material (12NC) | 911401571844 |
| Código local | 911401571844 |
| Numerador — Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 1 |

Desenho dimensional



