



GreenSpace G6

DN392X LED20/840 P15WIA D150 WH G2HE

GreenSpace G6, 15 W, 2000 lm, 4000 K, InterAct Pro, 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	-	4000 K	
Equipamento	-	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	135 lm/W
Driver incluído	Sim	Color rendering index (CRI)	>80
Light source engine type	LED	Número de fontes de luz	1
Etiqueta de serviço	Sim	Cor da fonte de luz	Branco neutro 840
Escala de valor	Desempenho	Tipo de ótica	Refletor branco e tampa opalina
Período de garantia	3 anos	Classificação unificada de brilho CEN	26
Dados técnicos de luz		Dados elétricos e de operação	
Fluxo luminoso	2.000 lm	Tensão de entrada	220 a 240 V
		Line Frequency	50 or 60 Hz

GreenSpace G6

Corrente de irrupção	5,5 A
Tempo de irrupção	0,055 ms
Consumo de energia	15 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	54
Adequado para uma comutação aleatória	N
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II

Controles e dimerização

Regulável	DALI
Interface de controle	InterAct Pro
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
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 policarbonato

Peso líquido (peça)	0,290 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%
Cromaticidade inicial	5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	DN392X LED20/840 P15WIA D150 WH G2HE
Nome do produto completo	DN392X LED20/840 P15WIA D150 WH G2HE
Descrição do código local	LUMINARIA LED DN392XLED20/840P15WIAD150W
Código de encomenda	911401538544
Nº do material (12NC)	911401538544
Código local	911401538544
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

Desenho dimensional



