



# Ledinaire SlimDownlight

**DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175**

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, 175 mm, 1200 lm, 4000 K, Abertura de feixe 110°, Branco, IP20/40

A gama LEDINAIRE contém uma seleção de luminárias LED populares prontas a utilizar que são fornecidas com os níveis de qualidade elevados da Philips a um preço competitivo.

## Dados do produto

Informações gerais		Funcionamento e características elétricas	
Fonte de luz substituível	Não	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	0,7
Driver incluído	Sim	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Tipo de motor de fonte de luz	LED	Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tecnologia de iluminação	LED	Tipo de ótica	Abertura de feixe 110°
Escala de valor	Valor	Difusão do feixe de luz da luminária	110°
Marca CE	Marca CE	Classificação de encandeamento unificada CEN	28
Período de garantia	3 anos	Segurança fotobiológica de acordo com a norma EN 62471	RGO
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis		
Em conformidade com RoHS da UE	Sim		
Caraterísticas técnicas da luz			
Fluxo Luminoso	1.200 lm	Tensão de entrada	220 a 240 V
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Frequência de linha	50 or 60 Hz
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	108 lm/W	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Color rendering index (CRI)	80	Corrente de irrupção	3,85 A
		Consumo de Energia	12 W

## Ledinaire SlimDownlight

Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Bloco de ligação por parafuso, 2 polos
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	74

### Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
---	--------------

### Controlos e regulação

Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado)
Fluxo luminoso constante	Não

### Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	metal/plástico
Material refletor	-
Cor do compartimento	Branco
Comprimento global	175 mm
Largura total	175 mm
Altura total	27 mm
Diâmetro global	175 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	27 x 175 x 175 mm

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20/40 [Proteção de dedos, Superfície de emissão]
-------------------------------	--

Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,3 J]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II

### Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Manutenção luminica com vida útil média* de	L65
50 000 h	

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175
Nome do produto completo	DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175
Código do produto completo	871951446449000
Código de encomenda	46449000
N.º material (12NC)	929003251632
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514464490
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8719514464506

## Desenho dimensional



