



## BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500

CoreLine Régua G3, 59 W, L1500 mm, 8000 lm, 4000 K, Opalino, IP20/40, TW1

Quer se trate de um edifício novo ou de um espaço reabilitado, os clientes preferem soluções de iluminação que combinem a iluminação de qualidade com uma substancial poupança de energia e de assistência. A régua pertencente à gama de produtos CoreLine LED pode ser utilizada para substituir as réguas tradicionais com lâmpadas fluorescentes. O processo de seleção, instalação e manutenção é muito simples.

#### Avisos e Segurança

- O produto tem o grau de proteção IP20 e, como tal, não está protegido contra a entrada de água. Por conseguinte, recomendamos vivamente que o ambiente no qual a luminária vai ser instalada seja devidamente verificado.
- Se a recomendação anterior não for seguida e entrar água nas luminárias, a Philips/Signify não pode garantir a ausência de falhas e a garantia de produto será anulada.

### Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Cablagem de passagem	Cablagem de passagem monofásica
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	-
Marca ENEC	Marca ENEC

Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	8.000 lm
Vermelho saturado (R9)	<50
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	136 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	Feixe muito largo

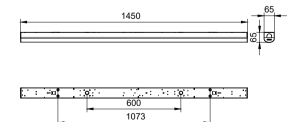
Datasheet, 2023, Dezembro 4 Dados sujeitos a alteração

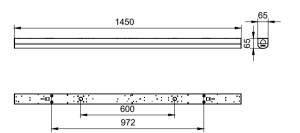
# CoreLine Régua G3

Difusão do feixe de luz da luminária	130°
Classificação de encandeamento unificada CEN	27
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	6,9 A
Tempo de irrupção	0,058 ms
Consumo de Energia	59 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 3 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	28
Temperatura	
Amplo 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 compartimer	nto
Material do corpo	Aço
Material refletor	-
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	1.450 mm
Largura total	65 mm
Altura total	65 mm

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20/40 [Proteção de dedos,
	Superfície de emissão]
Código de proteção mecânica contra impactos	IKO4 [0,5 J standard plus]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Desempenho inicial (em conformidade co	om a IEC)
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.38,0.38)SDCM<3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (em con	formidade com a IEC)
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	0,05 %
vida útil média de 50.000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L70
50 000 h	
Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Nível de regulação máximo	Não aplicável
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500
•	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500 BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500
Nome de produto da encomenda	
Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500
Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500 871016336356199
Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo  Código de encomenda	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500 871016336356199 36356199
Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo  Código de encomenda  N.º material (12NC)	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500 871016336356199 36356199 911401898180
Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo  Código de encomenda  N.º material (12NC)  Numerador – Quantidade por embalagem	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500 871016336356199 36356199 911401898180

### Desenho dimensional





## CoreLine Régua G3



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.