



Ledinaire Regleta

BN013C LED15S/840 L900

Ledinaire Regleta, 15 W, L900 mm, 1500 lm, 4000 K, Ópalo, IP20, TW1-ready

La gama de regleta Ledinaire (BN021C) contiene una selección de luminarias LED de regleta de populares de serie que se suministran con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, energéticamente eficiente y asequible. Ledinaire permite una instalación sencilla y flexible, con posibilidad de creación de líneas de luz.

Datos del producto

Información general		Conforme con EU RoHS	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		Sí
Fuente de luz sustituible	No	Datos técnicos de la luz	
Número de unidades de equipo	1 unidad	Flujo luminoso	1500 lm
Driver incluido	Sí	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1 fase (el cableado interno no está incluido)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	100 lm/W
Lighting Technology	LED	Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Escalera de valor	Esencial	Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Marca CE	Sí	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Periodo de garantía	3 años	Tipo de óptica	Haz muy ancho
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Apertura del haz de luz de la luminaria	154°
Certificado ENEC	-	Índice de deslumbramiento unificado CEN	26
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	Operativos y eléctricos	
		Tensión de entrada	220 a 240 V
		Line Frequency	50 or 60 Hz
		Consumo de energía CLO inicial	- W
		Average CLO power consumption	- W

Ledinaire Regleta

Corriente de arranque	4,32 A
Tiempo de irrupción	0,046 ms
Consumo de energía	15 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 2 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +35 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	912 mm
Anchura global	30 mm
Altura global	36,5 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	37 x 30 x 912 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
---------------------------------	--------------------------------

Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	0.3738, 0.3728, SDCM≤5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

índice de fallos del driver 5.000 h	1 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,50 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65

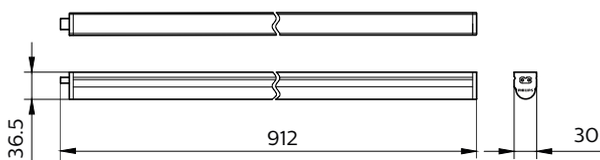
Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BN013C LED15S/840 L900
Nombre completo del producto	BN013C LED15S/840 L900
Full EOC	871016334956599
Código de pedido	34956599
Código 12NC	911401836180
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163349565
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8710163349688

Plano de dimensiones



Ledinaire Regleta

