



Ledinaire Regleta

BN060C 1xTLED16/840 L1200

Ledinaire Regleta, 18 W, L1200 mm, 1600 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	
Código de familias de lámparas	TLED [MASTER LEDtube]
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Fuente de luz sustituible	Sí
Equipo	-
Driver incluido	Sí
Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble
	disponible para el cableado de paso de 1
	fase (el cableado interno no está incluido)
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting
	Europe "Evaluating performance of LED
	based luminaires" de enero de 2018,
	estadísticamente no existe una diferencia
	relevante en el mantenimiento lumínico
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto,
	el valor de vida útil medio (B50) también
	es representativo para el valor B10.
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Esencial

Marca CE	Sí
Período de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	1.600 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	89 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	-
Apertura del haz de luz de la luminaria	150°

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

Ledinaire Regleta

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía	18 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conectores fluctuantes/cables
Cable	-
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/	-
transformador	
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	1.238 mm
Anchura global	29 mm
Altura global	52 mm
Dimensiones (altura x anchura x	52 x 29 x 1238 mm
profundidad)	
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]

Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]	
mecánico		
Clase de protección IEC	Seguridad clase II	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%	
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%	
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)		
Índice de fallos del equipo de control con	7,5 %	
una vida útil mediana de 50.000 h		
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L65	
media* 50.000 h		
Condiciones de aplicación		
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C	
Adecuado para conmutación aleatoria	No	
Datos de producto		
Nombre de producto del pedido	BN060C 1xTLED16/840 L1200	
Nombre completo del producto	BN060C 1xTLED16/840 L1200	
Full EOC	871869607007999	
Código de pedido	07007999	
Código 12NC	910503910211	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696070079	
Numerador SAP - Paquetes por caja	12	
exterior		
Embalaje con código EAN/UPC	8718696070086	

Plano de dimensiones



Ledinaire Regleta



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.