



Ledinaire Regleta

BN012C LED20/NW L1200 G2

840 blanco neutro - Fuente de alimentación - 220-240 V

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED de serie que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas. Están disponibles ambas versiones, integrada (BN012C) y basada en TLED (BN060C)

Datos del producto

Información general	
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Temperatura de color	840 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [Fuente de alimentación]
Driver incluido	Si
Tipo de óptica	120 [Ángulo del haz de 120°]
Apertura de haz de luz de la luminaria	-
Connection	Conectores fluctuantes/cables
Cable	C200
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Marca de inflamabilidad	F [F]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Certificado UL	No
Periodo de garantía	3 años
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	40

Conforme con EU RoHS	Si
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	6,23 A
Tiempo de irrupción	0,0442 ms
Factor de potencia (mín.)	0,8
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	PC
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Acabado cubierta óptica/lente	Clara
Longitud total	1200 mm

Ledinaire Regleta

Anchura total	30 mm
Altura total	37 mm
Color	WH
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	37 x 30 x 1200 mm (1.5 x 1.2 x 47.2 in)

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [IK02]

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial	2000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	80
Cromacidad inicial	(0.3837, 0.3832) SDCM <-5
Potencia de entrada inicial	20 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h 7,5 %

Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L65
---	-----

Condiciones de aplicación

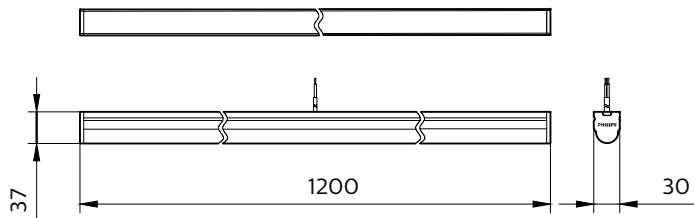
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Sí

Datos de producto

Código de producto completo	871869938822599
Nombre de producto del pedido	BN012C LED20/NW L1200 G2
EAN/UPC - Producto	8718699388225
Código de pedido	38822599
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	25
N.º de material (12NC)	912401483204
Peso neto (pieza)	0,160 kg



Plano de dimensiones



SmartBright LED Batten BN012C

