



# Ledinaire Estanca G4

## WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600

840 blanco neutro - Fuente de alimentación

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.

### Datos del producto

Información general	
Ángulo del haz de fuente de luz	- °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	No
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [ Fuente de alimentación]
Driver incluido	Si
Tipo de óptica	No [-]
Apertura de haz de luz de la luminaria	-
Interfaz de control	No
Conexión	Conector push-in de 2 polos
Cable	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Marca de inflamabilidad	FF [ For mounting on easy flammable surfaces]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	No
Periodo de garantía	3 años
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10

Conforme con EU RoHS	Si
Índice de deslumbramiento unificado CEN	16

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Consumo medio de energía CLO	- W
Corriente de arranque	37 A
Tiempo de irrupción	1 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

### 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 inoxidable

## Ledinaire Estanca G4

Acabado cubierta óptica/lente	Ópalo
Longitud global	636 mm
Anchura global	36 mm
Altura global	50 mm
Color	GR
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	50 x 36 x 636 mm (2 x 1.4 x 25 in)

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [ IK08]

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial (flujo del sistema)	1800 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	110 lm/W
Corr. inic. de temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática	≥80
Cromacidad inicial	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Potencia de entrada inicial	16.5 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

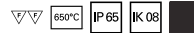
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L65

### Condiciones de aplicación

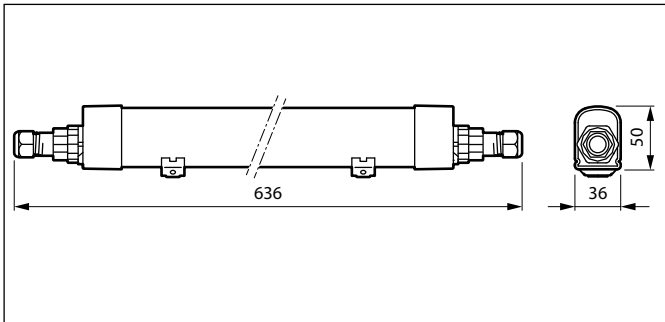
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Temperatura ambiente para rendimiento Tq	25 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

### Datos de producto

Código de producto completo	871869979297899
Nombre de producto del pedido	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600
EAN/UPC - Producto	8718699792978
Código de pedido	79297899
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	36
Código 12NC	912401483249
Peso neto (pieza) SAP	0,320 kg



## Plano de dimensiones



Waterproof WT055C/WT060C

