

Referencia: 5XA1563K1B1 | GTIN (EAN): 4058352167557

## Descripción del producto:



grupo constructivo eléctrico, para Bell grande, balasto: bal. elect. Plus, LED  
flujo luminoso: 3.320 lm, temperatura de color: 4000K, conexión de  
alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 23 W, final de la  
vida útil: 24 W, reducción: 12 W, característica de iluminación directa:  
asimétrico, cubierta luminotécnica directa: cubierta de difusor, de PMMA,  
transparente, soporte funcional con cubierta, clase de protección (total): SK II  
(a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, VDE



|             |               |
|-------------|---------------|
| Lámparas:   | LED           |
| Peso (kg):  | 2,9           |
| GTIN (EAN): | 4058352167557 |

Referencia: 5XA1563K1B1 | GTIN (EAN): 4058352167557

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: grupo constructivo eléctrico
- Nombre del producto: Bell grande
- Referencia: 5XA1563K1B1

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector de facetas de 3 zonas de plástico, recubierto de color plateado
- Cubierta: cubierta de difusor, transparente
- Distribución de luz: ST1.2a
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz asimétrico

#### Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 3320lm
- Eficacia lumínica: 142lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 740
- Potencia nominal inicio vida útil: 23
- Potencia nominal fin vida útil: 24
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 12

#### Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect. Plus
- Control: Plus
- Equipamiento: reducción de potencia, interfaz de comunicación digital, control de flujo lumínico constante, control de flujo lumínico en el tiempo, parametrización flexible del flujo lumínico
- Tipo de conmutación: reducción de potencia electrónica

#### Certificados, Normas

- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

#### Material, color

- Cubierta: cubierta de difusor de PMMA

### Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 230..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: 6kV 1,2/50µs

### Dimensiones, peso

- Peso: 2,9kg

### Emisión de luz

- Emisión de luz: < 3%