

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### TubeKIT LED 1500mm 21.5W 4000K

TubeKIT® | Regleta LED móvil



#### Áreas de aplicación

- Aplicaciones de interior
- Pasillos, áreas de entrada, tramos de escalera, salones, sótanos
- Estantes, integración en muebles o monturas de perfil en muebles
- Iluminación directa o indirecta (e.j: iluminación de foseado)
- Cocinas y espacios de trabajo

#### Beneficios del producto

- Luminaria LED batten fácil de usar y multifunción
- Todos los accesorios requeridos incluidos (tornillos, clavijas, soportes, gancho)
- Listo para la conexión gracias al interruptor on/off integrado y cable con enfuche EU
- Luminoso, robusto y duradero
- Ahorro energético de hasta un 65 % en comparación con luminarias con lámparas fluorescentes T8 en CCG
- Salida de luz homogénea

#### Características del producto

- Luminaria LED duradera y de bajo consumo
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tecnología Clip-In para uso fijo y gancho para uso portátil
- Vida útil: hasta 30.000 h
- No regulable
- Carcasa de policarbonato
- Iluminación uniforme



- Temperaturas del color: 3.000 K, 4.000 K
- Índice de reproducción cromática  $R_a \geq 80$

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Potencia nominal    | 21,50 W     |
| Tensión nominal     | 220...240 V |
| Frecuencia de red   | 50...60 Hz  |
| Corriente nominal   | 92 mA       |
| Factor de potencia  | ≥0,90       |
| Clase de protección | II          |

Datos fotométricos

|   |               |
|---|---------------|
| Flujo luminoso  | 2365 lm       |
| Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas | 2600 lm       |
| Eficacia luminosa                                     | 110 lm/W      |
| Temperatura de color                                  | 4000 K        |
| Tono de luz (denominación)                            | Blanco neutro |
| Índice de reproducción cromática Ra                   | > 80          |
| Ángulo de radiación                                   | 150 °         |

DIMENSIONES Y PESO

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Largo              | 1500,00 mm |
| Ancho              | 35,00 mm   |
| Alto               | 36,50 mm   |
| Peso del producto  | 382,00 g   |
| Longitud del cable | 1800 mm    |



MATERIAL Y COLORES

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Material del cuerpo | Polycarbonate (PC) |
| Contenido mercurio  | 0.0 mg             |

APLICACIÓN Y MONTAJE

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Margen de temperatura ambiente | -20...+45 °C        |
| Tipo de conexión               | Enchufe tipo C (UE) |
| Tipo de protección             | IP20                |
| Regulable                      | No                  |
| Tipo de montaje                | Surface             |
| Entorno de aplicación          | Indoor              |
| Con fuente de luz              | Sí                  |
| Fuente de luz reemplazable     | No                  |
| Denominación del portalámparas | G5                  |

### Vida media

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Número de ciclos de encendidos | 15000 |
|--------------------------------|-------|

### ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

|   |         |
|---|---------|
| Tipo de prueba de operación de emergencia | Ninguno |
|---|---------|

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Normas                             | CE / EAC |
| Temperatura de superficie limitada | No       |




### Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluidos

### Advertencia de Seguridad

- Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria deberá fijarse eficazmente a la pared si el cableado está al alcance de la mano.

### DESCARGAS

| Documentos y certificados  |   | Nombre del documento       |
|--|---|----------------------------|
|  | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | TUBEKIT LED                |
|  | Información legal                                 | Safety insert G11220442    |
|  | Declaraciones de conformidad                      | CE Declaration TubeKit LED |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen   |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------|
| 4099854538766      | Caja unitaria<br>1                | 37 mm x 58 mm x 1,758 mm                | 588.00 g   | 3.77 dm³  |
| 4099854538773      | Embalaje de envío<br>8            | 1,772 mm x 134 mm x 175 mm              | 5602.00 g  | 41.55 dm³ |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.