

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Submarine Recycled Plastic 60 2 X 7W 840 G13 T8

Submarine PCR | Estancas

Áreas de aplicación

- Sótanos, garajes, almacenes
- Solo para uso en interior



Beneficios del producto

- Fácil instalación gracias al espacio mejorado de montaje, a los soportes y la bandeja de fácil apertura
- Tubo de lámpara Energy Label D muy eficiente fabricado en vidrio para reducir aún más el uso de plásticos convencionales nocivos para el medio ambiente.
- Fabricada con plásticos reciclados, la lámpara contribuye a la reducción de las emisiones de CO₂ y de los residuos de vertederos.

Características del producto

- Luminaria a prueba de humedad con tubo LED para operatividad a tensión de red
- Luminaria LED duradera y de bajo consumo
- Protegido contra polvo y contra chorros de agua (IP65)
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Prensaestopas M20 para cables de 8-12 mm
- Se utiliza un mínimo del 50 % de plástico reciclado (del peso total del plástico)



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|--|---------------|
| Potencia nominal | 14,00 W |
| Tensión nominal | 220...240 V |
| Frecuencia de red | 50...60 Hz |
| Corriente nominal | 67,000 mA |
| T. corriente entrante T_{h50} | 526 μ s |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16 | 31 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10 | 31 |
| Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16 | 49 |
| Factor de potencia | > 0,90 |
| Distorsión armónica total | < 20 % |
| Clase de protección | II |
| Modo de funcionamiento | Mains voltage |

Datos fotométricos

| | |
|---|----------------|
| Flujo luminoso | 1600 lm |
| Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas | 2200 lm |
| Eficacia luminosa | 115 lm/W |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Tono de luz (denominación) | Blanco neutro |
| Índice de reproducción cromática Ra | > 80 |
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤ 5 sdcml |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |
| Ángulo de radiación | 120 ° |
| UGR longitudinal | < 25 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|-----------|
| Largo | 675,00 mm |
| Ancho | 95,00 mm |
| Alto | 70,00 mm |
| Peso del producto | 732,00 g |



SUBMARINE PCR 60 2X7W 840
G13 T8

MATERIAL Y COLORES

| | |
|---|--------------------|
| Color del producto | Blanco |
| Color de carcasa | Blanco |
| Material del cuerpo | Polycarbonate (PC) |
| Material cobertura | Polycarbonate (PC) |
| Test filamento incand. según IEC 60695-2-12 | 850 °C |

APLICACIÓN Y MONTAJE

| | |
|---|------------------------------|
| Margen de temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Tipo de conexión | Terminal, 3-Polos (L, N, PE) |
| Tipo de protección | IP65 |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM]) | IK08 |
| Regulable | No |
| Tipo de montaje | Surface |
| Entorno de aplicación | Indoor |
| Con fuente de luz | Sí |
| Fuente de luz reemplazable | No |

Vida media

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Duración L70/B50 @ 25 °C | 40000 h ¹⁾ |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |

1) t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Normas | CE / UKCA / EAC |
| Temperatura de superficie limitada | No |
| Seguro contra balonazos | No |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| | |
|---|---------------------------------|
| Pie de pág. usado solo para el producto | Potencia máxima del tubo: 2x8 W |
|---|---------------------------------|

Número de puntos de luz

2

Equipamiento / Accesorios

- El LED TUBE T8 EM P de clase energética D se entrega con el producto

Advertencia de Seguridad

- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

DESCARGAS

| Documentos y certificados | Nombre del documento |
|--|--|
|  Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | SUBMARINE PCR |
|  Información legal | Safety insert G11219279 |
|  Declaraciones de conformidad | CE Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8 |
|  Declaraciones de conformidad UKCA | UKCA Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8 |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854462658 | Caja unitaria 1 | 98 mm x 663 mm x 75 mm | 870.00 g | 4.87 dm ³ |
| 4099854462665 | Embalaje de envío 6 | 682 mm x 215 mm x 250 mm | 5220.00 g | 36.66 dm ³ |

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. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.