

528COB67NW

TIRA LED COB 528D 14W/M 4000K DC24V IP67

Tira de LED flexible con tensión DC24V. Cada metro está montado con 528 diodos del led chip modelo COB y una potencia de 14w/m. Color de temperatura 4000K, luminosidad de 1428lm/m e índice de protección IP67. Recubrimiento de silicona sólida.



DATOS DEL PRODUCTO

| | |
|----------------------|-------------------|
| Código del artículo: | 528COB67NW |
| Descripción: | TIRA LED COB 528D |
| Código EAN13: | 8435724902323 |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Consumo: | 14w/m |
| Regulable: | SI |
| Clase de aislamiento eléctrico: | Clase III |

DATOS LUMÍNICOS

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Temperatura de color: | 4000K |
| Eficiencia lumínica: | 102 lm/w |
| Lúmenes: | 1428lm/m |
| Modelo LED chip: | COB |
| N.º de LED chip: | 528 por metro |
| Ángulo de apertura: | 120° |
| Distribución de la luz: | Simétrica |
| Direccional: | No direccional |
| CRI: | >90 |
| Factor de mantenimiento lumínico: | L95 |

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Grado de protección: | IP67 (hermético al polvo y sumergible en agua temporalmente hasta una profundidad de 1m durante 30 minutos) | |
| Temperatura de trabajo: | -20°~40° | |
| Tipo de montaje: | Superficie | |
| Fijación: | Clips de fijación (no incluido con el producto) | |
| Conexión máxima: | 10m | |

DATOS FÍSICOS

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Tira | |
| Material: | PCB + Silicona sólida |
| Conexión: | Es necesario transformador |
| Longitud de rollo: | 5m |
| Peso | |
| Peso: | 490gr |
| Medidas | |
| PCB: | 10mm |
| Recubrimiento de silicona: | 12x4mm |
| Tramo de corte: | 4,3mm |

EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

F

MEDIDAS

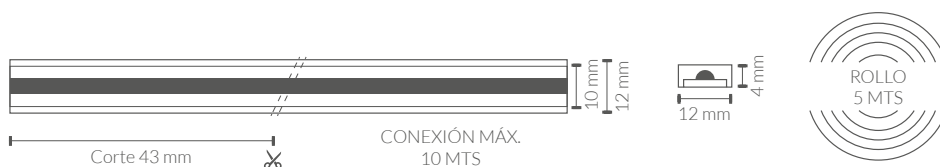


DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



No se incluyen transformador, ni controlador monocolor con la tira.

CERTIFICACIONES

CE & ROHS

Directiva EMC 2014/30/EU COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

EN IEC 55015 Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.

EN 61547 Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

EN 62031 Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.

EN 62493 Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.

Directiva RoHS 2011/65/EU y Directiva delegada (UE) 2015/863

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

IEC 62321-1

IEC 62321-5

IEC 62321-7-1

IEC 62321-8

IEC 62321-4

IEC 62321-6

IEC 62321-7-2

