

## 528COB67WW

### TIRA LED COB 528D 14W/M 3000K 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 3000K, luminosidad de 1386lm/m e índice de protección IP67. Recubrimiento de silicona sólida.



#### DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	528COB67WW
Descripción:	TIRA LED COB 528D
Código EAN13:	8435724902316

#### DATOS ELÉCTRICOS

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

#### DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	3000K
Eficiencia lumínica:	99 lm/w
Lúmenes:	1386lm/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	

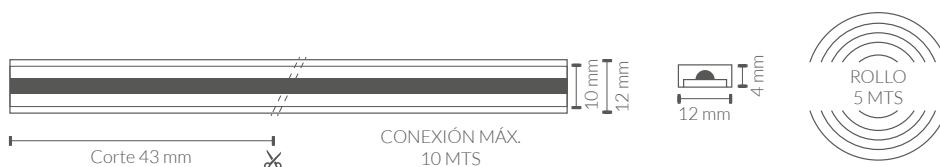
## DATOS FÍSICOS

<b>Tira</b>	
Material:	PCB + Silicona sólida
Conexión:	Es necesario transformador
Longitud de rollo:	5m
<b>Peso</b>	
Peso:	490gr
<b>Medidas</b>	
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

