

## 420COB67RGBIC

### TIRA LED COB 420D 15W/M RGB IC DC24V IP67

Tira de LED flexible con tensión DC24V. Cada metro está montado con 420 diodos del led chip modelo COB (60 pixel por metro) y una potencia de 15w/m. Color de temperatura RGB, luminosidad de 1275lm/m e índice de protección IP67. Recubrimiento de silicona sólida.



#### DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	420COB67RGBIC
Descripción:	TIRA LED COB 420D RGB
Código EAN13:	8435724902347

#### DATOS ELÉCTRICOS

Consumo:	15w/m
Regulable:	SI
Clase de aislamiento eléctrico:	Clase III

#### DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	RGB IC
Eficiencia lumínica:	85 lm/w
Lúmenes:	1275m/m
Modelo LED chip:	COB
N.º de LED chip:	420 por metro
Ángulo de apertura:	120°
Distribución de la luz:	Simétrica
Direccional:	No direccional
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
Modo de control:	Según controlador
Función de memoria:	SI

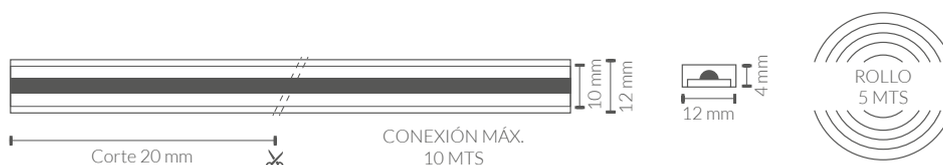
## DATOS FÍSICOS

<b>Tira</b>	
Material:	PCB + Silicona sólida
Conexión:	Es necesario transformador y controlador
Longitud de rollo:	5m
<b>Peso</b>	
Peso:	490gr
<b>Medidas</b>	
PCB:	10mm
Recubrimiento de silicona:	12x4mm
Tramo de corte:	20mm

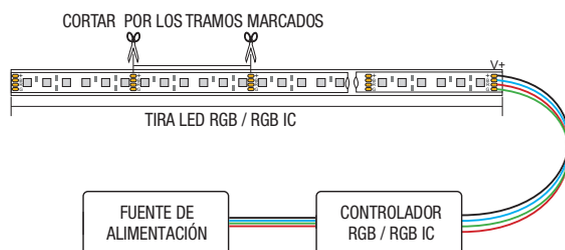
## EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

F

## MEDIDAS



## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



No se incluyen transformador, ni controlador 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

