

## 672COB20RGB

### TIRA LED COB 672D 14W/M RGB DC24V IP20

Tira de LED flexible con tensión DC24V. Cada metro está montado con 672 diodos del led chip modelo COB y una potencia de 14w/m. Color de temperatura RGB, luminosidad de 1150lm/m e índice de protección IP20.



#### DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	672COB20RGB
Descripción:	TIRA LED COB 672D
Código EAN13:	8435724902293

#### DATOS ELÉCTRICOS

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

#### DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	RGB
Eficiencia lumínica:	83 lm/w
Lúmenes:	1150m/m
Modelo LED chip:	COB
N.º de LED chip:	672 por metro
Ángulo de apertura:	120°
Distribución de la luz:	Simétrica
Direccional:	No direccional
Factor de mantenimiento lumínico:	L95

#### DATOS TÉCNICOS

Grado de protección:	IP20 (Protegido frente a sólidos de tamaño superior a 12mm y ninguna protección de líquidos)
Temperatura de trabajo:	-20°~40°
Tipo de montaje:	Superficie
Fijación:	Adhesivo 3M
Conexión máxima:	10m
Modo de control:	Según controlador
Función de memoria:	SI

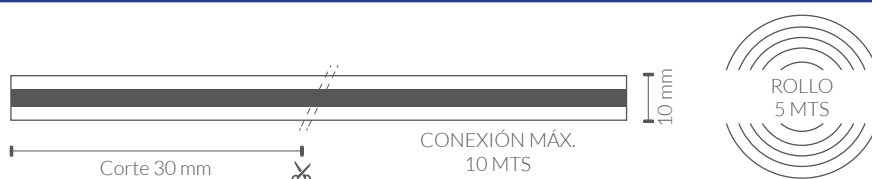
## DATOS FÍSICOS

<b>Tira</b>	
Material:	PCB + adhesivo 3M
Conexión:	Incluye Conector 4 PIN en ambos extremos. Es necesario transformador y controlador
Longitud de rollo:	5m
<b>Peso</b>	
Peso:	190gr
<b>Medidas</b>	
PCB:	10mm
Tramo de corte:	30mm

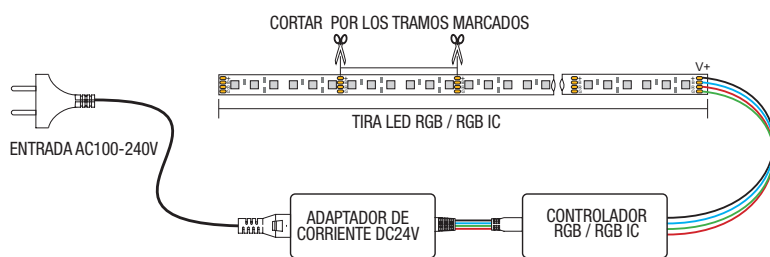
## EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

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 |             |

