



HASTA **15M** SERIE Larga Distancia SIN CAÍDA DE TENSION

360 chip led/m.

COB

100 m. lineales sin soldaduras en PCB

REF.53036L

830 Lumen/m. 10W/metro.

TIRA COB DE 360 CHIP/m.

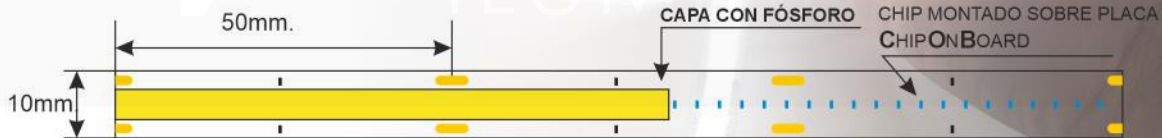
Las tiras COB (CHIP ON BOARD) tienen como característica su construcción con el CHIP LED montado directamente sobre placa (PCB), el fósforo, aplicado directamente, convierte la luz azul de chip en los blancos con diferentes temperaturas de color. De esta manera se consigue una línea continua y fluida

la tira COB Larga Distancia, permite poner hasta 15m alimentados por un solo lado sin una caída de tensión apreciable, lo que facilita su uso en muchas instalaciones especialmente arquitectónicas. Se sacrifica un poco la eficiencia a favor de reducir la caída de voltaje.

Su funcionamiento en MBVS Muy bajo voltaje de seguridad, facilita su aplicación en elementos de mobiliario sin riesgos de choque eléctrico.

360 CHIP/LED m.
Tensión de trabajo: 24Vdc
Intensidad max. 0.42A/m.)
ÁNGULO DE ILUMINACIÓN 120°
CRI(Ra) >90
Protección contra agua: IP20

TEMPERATURA DE TRABAJO -20°C + 45°C
MODULO DE CORTE: 50mm (18 chip LED 24V)
ANCHO DE PCB: 10mm.
SUMINISTRO EN ROLLOS DE 15m.



COD.	COLOR
13	1K8
12	2K4
11	2K7 *
10	3K
20	4K
30	5K5
31	6K-7k *

Codigo de pedido Ref.53048/XX *CONSULTAR DISPONIBILIDAD 53148/XX



EMC 2014/30/UE EN 55015:2013+A1, EN 61547:2009
ROHS 2011/65/EU IEC62321-3-1:2013,IEC62321-5:2013,IEC62321-4:2013,
IEC62321-6:2015,IEC62321-7:2015,IEC62321: 2008 ANEX.C

INDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA
CRI <90

SDCM <3-6*
*SEGÚN MODELOS
2009/125/CE

UNE-EN62471 Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas
UNE-EN62031:2008 A1:2012,A2:2014 Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.

