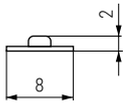
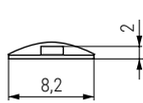


COB LED Rollo cob 320 LED/metro con cinta adhesiva 3M

IP 20



IP 65



Cálculo de la potencia según longitud.

Importante: cortar en el centro de los 2 puntos. Una vez cortada la cinta de COB LED hay que calcular la potencia en W y elegir el convertidor de tensión constante según el largo de cinta utilizado.



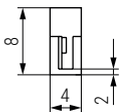
Rollo COB LED 24V. DC

IP 20

• Flexible, para pegar en cualquier soporte, con cinta adhesiva 3M.

CÓDIGO	LED/m.	Watos/m.	Tensión	Longitud	Luz	
859.143	320	8W.	24V. DC	5 metros	cálida 2.700K.	1
859.139	320	8W.	24V. DC	5 metros	natural 4.000K.	1
859.140	320	8W.	24V. DC	5 metros	blanca 6.500K.	1

NEON LED Rollo



Cálculo de la potencia según longitud.

Importante: cortar en el centro de los 2 puntos. Una vez cortada la cinta de NEON LED hay que calcular la potencia en W y elegir el convertidor de tensión constante según el largo de NEON LED utilizado.



ACCESORIOS

CÓDIGO	Descripción	Material	
859.268	tapa final neon LED	goma	1
859.269	tapa final cable neon LED	goma	1
859.270	clips neon LEDs	acero	1



UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE (NO INCLUIDO VER PAG.05.7)



Rollo COB LED 24V. DC

IP 65

• Flexible, para pegar en cualquier soporte, con cinta adhesiva 3M.

CÓDIGO	LED/m.	Watos/m.	Tensión	Longitud	Luz	
859.144	336	8W.	24V. DC	5 metros	cálida 2.700K.	1
859.145	336	8W.	24V. DC	5 metros	natural 4.000K.	1
859.146	336	8W.	24V. DC	5 metros	blanca 6.500K.	1



UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE (NO INCLUIDO VER PAG.05.7)



ROLLO NEON LED 24V. DC

IP 65

• Flexible.
• Se puede cortar.
• Apto para colocación directa a al canal del mueble sin necesidad de usar periferia.

CÓDIGO	LED/m.	Watos/m.	Tensión	Longitud	Luz	
859.147	120	9,6W	24V	5 metros	cálida 2.700K	1
859.148	120	9,6W	24V	5 metros	natural 4.000K	1
859.149	120	9,6W	24V	5 metros	blanca 6.500K	1