

Tira de led 230Vac

12 W/m 230Vac



**CARACTERÍSTICAS**

- Cumplimiento de normativa de seguridad EN60598-2-22
- Tira de led para uso independiente (Clase II)
- No necesita perfil de aluminio disipador
- Fabricada en PVC de alta resistencia a UV e ignífugo.
- Controlador de corriente constante interno.
- Protección frente a sobretensiones, sobrecorrientes
- Protección IP65 (ver accesorios correspondientes)
- Ángulo de apertura 120°
- IRC>80
- Alimentación 230Vac
- Vida útil: 50.000 horas
- Dimable (mediante regulación por recorte de fase (Triac)
- Disponible en bobinas de 50m
- **Realización de tramos a medida**

**APLICACIONES**

- Aplicaciones donde no es posible instalar drivers .
- Iluminación de escaleras mecánicas.
- Perimetrales de hasta 50m en un solo tramo.

**NORMATIVA**

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



**Datos técnicos**

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	LED/m	LED	Grado IP
<b>HV-12-4000-230V</b>	1110000001	Blanco neutro 4000K	1250	80	2835	65
<b>HV-12-3000-230V</b>	1110000002	Blanco cálido 3000K	1200	80	2835	65

**Accesorios IP65**



Conector entrada IP65 HV-230 con tapón final  
Cód. 1110001002



Anclaje plástico HV-230V (bolsa 2 unidades)  
Cód. 1110001000



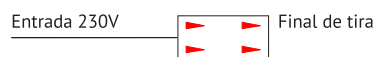
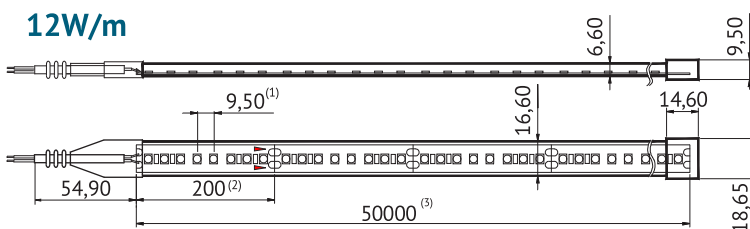
Unión 90° HV-230  
Cód. 1110001004



Unión lineal HV-230  
Cód. 1110001003



Pegamento para IP65 HV-230  
Cód. 1110001010



(1) Distancia entre LED.  
 (2) Distancia entre puntos de corte.  
 (3) Rollo de 50m suministrado con cables de 20cm en ambos extremos, soldados y protegidos con tapón IP67. Adhesivo 3M óptimo para pegar sobre superficies lisas.

Hay que respetar el sentido de conexión de la tira