

KALIPSO Foco iluminación SMD LED, para embutir
6,5W. 100-230V. Luz natural 4.100K.
Espesor total de 12,5mm.

Directo
a 230V.



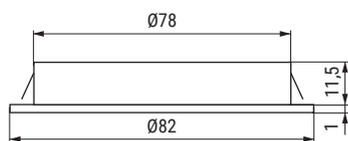
Transformador integrado.
Conexión directa a 230V.



Foco LED **KALIPSO** para embutir. Cuerpo fabricado en material termoplástico con difusor translúcido para una proyección de la luz más homogénea y generalizada.

Preparado para conectar directamente a corriente (230V.) gracias a la clavija mini-JACK HV de alto voltaje incluida.

Recomendado para la iluminación doméstica de estantes, armarios y muebles de cocina. Y también ideal para la instalación en espacios comerciales y tiendas de muebles.



Taladro aconsejable
de Ø78mm.



SMD LED 6,5W. 230V. IP20

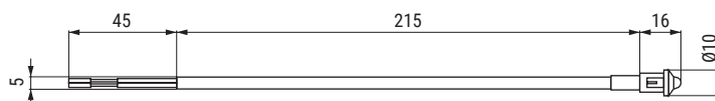


ACTUALIZADO EL DÍA 22/11/2021

- SMD LED 2835. Luz natural 4.100K.
- Preparado para conectar directamente a 230V.
- Cable de 2m.

CÓDIGO	Wattios	Tensión	Material	Acabado	
177.147	6,5W.	230V. AC	termoplástico níquel satinado		1

KEVIN Foco iluminación LED decorativo
Para conectar a 230V. ó 12V.
Con extremo pelado



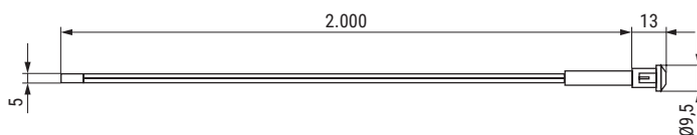
1 PUNTO LED IP20



- Diodo LED de 5mm. montado sobre un embellecedor ABS cromado.
- Colocación a presión en taladro de 8mm.
- Piloto de balizamiento, señalización, luz de cortesía o como elemento decorativo.
- Si usamos el foco de 12V. necesitaremos añadir un convertidor de tensión constante.

CÓDIGO	Wattios	Tensión	Material	Acabado	
1421.10	0,08W.	230V. AC	plástico	negro-plata	25
1421.20	0,24W.	12V. DC	plástico	negro-plata	25

MELVIN Foco iluminación LED decorativo 12V.
Con clavija de conexión mini JST



12V. DC 1 LED IP20



ACTUALIZADO EL DÍA 22/11/2021

UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSIÓN CONSTANTE

- Diodo LED de 5mm. montado sobre un embellecedor ABS negro.
- Colocación a presión en taladro de 8mm.
- Piloto de balizamiento, señalización, luz de cortesía o elemento decorativo.

CÓDIGO	Wattios	Tensión	Material	Acabado	
172.4	0,12W.	12V. DC	plástico	negro	20