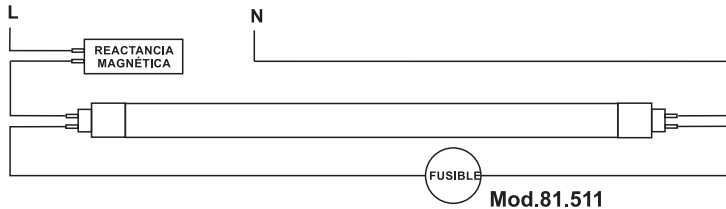


¡ IMPORTANTE !

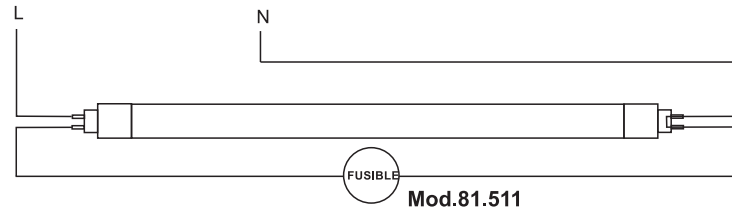
Nuestros tubos de LED no son compatibles con reactancias electrónicas.

Para la instalación de los tubos, es necesario extraer el cebador y colocar en su lugar el fusible Mod. 81.511.

ESQUEMA DE CONEXIÓN CORRECTO CON REACTANCIA MAGNÉTICA



ESQUEMA DE CONEXIÓN CORRECTO SIN REACTANCIA MAGNÉTICA



Características:

Mod. 81.530.

Longitud.....600mm
PortalámparasG13
Potencia..... 9W
Voltaje.....230VAC~50Hz
Factor de potencia...PF>0,5
Ra>80
Ángulo apertura360°
Lumens.....990Lm
Color.....4000K/6500K
Vida útil.....30.000h

Mod. 81.531.

Longitud.....900mm
PortalámparasG13
Potencia..... 12W
Voltaje.....230VAC~50Hz
Factor de potencia...PF>0,5
Ra>80
Ángulo apertura360°
Lumens.....1320Lm
Color.....4000K/6500K
Vida útil.....30.000h

Mod. 81.532.

Longitud.....1200mm
PortalámparasG13
Potencia..... 18W
Voltaje.....230VAC~50Hz
Factor de potencia...PF>0,5
Ra>80
Ángulo apertura360°
Lumens.....1980
Color.....4000K/6500K
Vida útil.....30.000h

Mod. 81.533.

Longitud.....1500mm
PortalámparasG13
Potencia..... 24W
Voltaje.....230VAC~50Hz
Factor de potencia...PF>0,5
Ra>80
Ángulo apertura360°
Lumens.....2640
Color.....4000K/6500K
Vida útil.....30.000h



WWW.ELECTRODH.COM

COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293

Mod. 81.511
Puente fusible (2A)

