

SATIN LED 12V DC/AC 50Hz



Este artículo ya no está disponible

- * Fuente de alimentación LED de nueva generación, realizada con tecnología SMD.
- * Versión a tensión de red y a baja tensión.
- * Cubierta en gel silicónico capaz de garantizar la homogeneidad del haz luminoso proyectado.
- * Amplia abertura del haz de luz.
- * Cuerpo de aluminio con acabado satinado.
- * Posición de funcionamiento: universal.
- * Temperatura de funcionamiento: -25° +40°C.
- * Control en baja intensidad para optimizar la eficiencia energética.
- * Versión con casquillo GU10: alimentación a tensión de red, no necesita transformador.
- * Versión con casquillo GU5,3: alimentación 12V DC/AC 50Hz.
- * Perfecta para la inmediata sustitución de las lámparas dicroicas alimentadas con transformador electromagnético.
- * Compatible con los transformadores electromagnéticos, con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos con salida 12V DC/AC 50Hz.
- * No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas.
- * Lámpara no apta para funcionar con dimmer.
- * Emplear con el alimentador Duralamp para LED código DELT10A-12.
- * Amplio Haz

Características del artículo

Código de artículo	07085
Tensión de la lámpara	12 V
Potencia nominal	2,5 W
Casquillo	GU5,3
Flujo nominal	85 LUMEN
Tonalidad de la luz	Luz Cálida
Abertura del haz	110°
Diámetro	50 mm
Largo	55 mm

Prestaciones

Axis cd	30
Irc/Ra	>75
Horas de vida	>15000 h
Clase Energética	A
kWh/1000h	3

Características técnicas

Lámpara regulable con variadores de intensidad luminosa	NO
Posición de funcionamiento	360°
Número de ciclos de encendido-apagado	100000
Factor de potencia	0,60
Tiempo de calentamiento hasta el 60% del rendimiento total	Luz total instantánea
Tiempo de encendido	<0,2s
MFLF – Mantenimiento del flujo luminoso final	70
T(°C) Temp. Ambiental de funcionamiento	-25°C / +35°C
Directivas y Normativas	2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 201 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1/2013) 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile

Información de envío

Dimensiones embalaje individual LARGO x ALTO x ANCHO (mm)	49 x 71 x 49
Código de barras artículo	8011905828332
Embalaje	10 pz
Código de barras embalaje	8011905773618
Información técnica	Se desaconseja el empleo de los transformadores electrónicos para lámparas halógenas.