

DURALUX S LED



- * Sustituyen de manera directa las lámparas fluorescentes de casquillo G23.
- * Sin necesidad de modificar la luminaria cableada para la fluorescencia.
- * Mayor seguridad para los usuarios gracias al cuerpo de material plástico.
- * Posición de funcionamiento: universal.
- * Temperatura de funcionamiento: -25° +40°C.

COMO UTILIZAR

- * Lámpara no apta para funcionar con dimmer.

Características del artículo

Código de artículo	L2003
Tensión de la lámpara	220-240 V
Potencia nominal	7 W
Casquillo	G23
Corriente de la lámpara	0,03 A
Flujo nominal	640 LUMEN
Temperatura de color	4000 K
Abertura del haz	360°
Diámetro	33 mm
Largo	164 mm

Prestaciones

Irc/Ra	>80
Horas de vida	25000 h
Clase Energética	A+
kWh/1000h	7
Equivalencia con incandescencia	51 W

Características técnicas

Lámpara regulable con variadores de intensidad luminosa	NO
Utilizar en aparatos abiertos	SI
Número de ciclos de encendido-apagado	100000
Factor de potencia	0,87
Tiempo de calentamiento hasta el 60% del rendimiento total	Luz total instantánea
Tiempo de encendido	<0,2s
Mercurio expresado en mg.	0
MFLF – Mantenimiento del flujo luminoso final	70
T(°C) Temp. Ambiental de funcionamiento	-25°C / +35°C
Directivas y Normativas	2009/125/EC * Ecodesign 1194/2012 * Regulation for Ecodesign 2015/1428 * Regulation for Ecodesign 2010/30/EU * Energy Labelling 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica) 2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione) CEI EN 55015:2014 (+A1:2016) CEI EN 60968:2016 CEI EN 61000-3-2:2015 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014/+EC:2016) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62560:2013 (+A1:2016) CEI 34-141:2012

Información de envío

Código de barras artículo	8011905848415
Embalaje	10 pz