

## Lineal ERRE7s 360°



- \* Lámpara LINEAL de LED con emisión a 360°.
- \* Para uso en luminarias que se valorizan con este tipo de fuente.
- \* Diámetro de 22mm y misma longitud que las lineales halógenas
- \* Elección de la temperatura de la luz, cálida (Cód. L1970W) o natural (Cód. L1970N).
- \* Rendimiento cromático de Ra=80.
- \* La ausencia de emisión de rayos UV e infrarrojos, que provocan la pérdida de color de las mercancías, hacen que el uso de esta lámpara sea preferible al de una halógena, sobre todo en el ámbito comercial.
- \* No necesita cristal antiexplosión. No utilizable con reguladores de intensidad luminosa.

### Características del artículo

Código de artículo	L1970W
Tensión de la lámpara	220-240 V
Potencia nominal	7 W
Casquillo	R7s
Flujo nominal	750 LUMEN
Tonalidad de la luz	Luz cálida
Temperatura de color	2700 K
Abertura del haz	360°
Diámetro	22 mm
Largo	78 mm
Peso	30 g

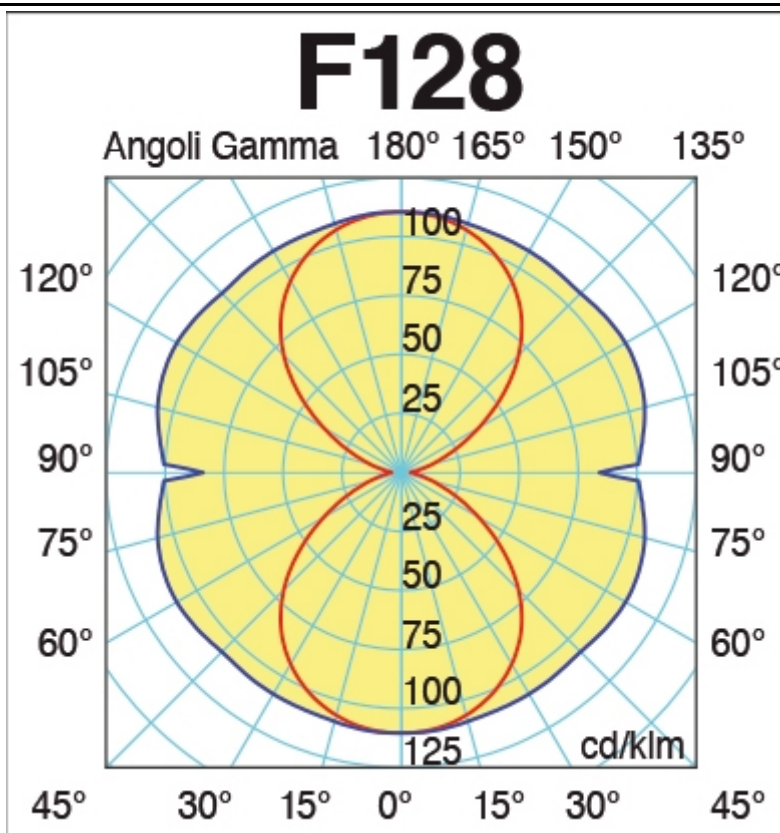
### Prestaciones

Fotometría	F128
Irc/Ra	80
Horas de vida	10000 h
Clase Energética	A+
kWh/1000h	7
Equivalencia con incandescencia	57 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	0,55
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	2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile

### Spettrocolorimetria e Fotometria



### Más InfoTech

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.

**Información de envío**

Dimensiones embalaje individual LARGO x ALTO x ANCHO (mm)	22 x 22 x 78
Código de barras artículo	8011905846855
Embalaje	10 pz
Código de barras embalaje	8011905846862