

## LINEAL J STANDARD

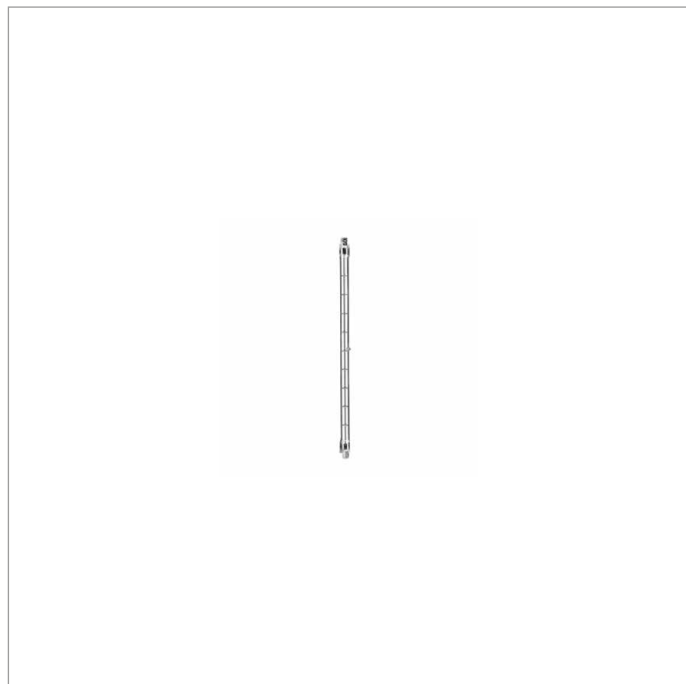
### Tipología

Lámparas halógenas, bajo voltaje y voltaje de red.

### Características

Óptimo rendimiento del color, bajos costes, amplia difusión y facilidad de empleo. Pero también clases de energía que reflejan las limitaciones de la tecnología utilizada y ahora totalmente reemplazables por modelos LED más eficientes.

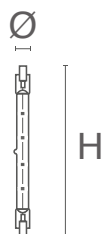
**La lámpara no está a la venta en el mercado europeo.**



### Datos característicos

Poder	1000 W	Haz	320°	Reglable	Si	Tensión	230 Vac
Casquillo	R7s-15	IP	20	Flujo	19100 lm	Tc	3000 K
IRC	100						

### Características dimensionales



L	189 mm
Ø	10 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	19100 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	100
Duración de la vida	2000 h
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

## Características eléctricas

Potencia nominal	1000 W
El voltaje de entrada	230 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Corriente de entrada	4,34 A
Factor ponderado	1000 kWh/1000h
Número de ciclos	15000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	1123
Posición de operación	15°

## Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC 2014/35/EU * LVD 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60432-2:2001 (+A1:2006/+A2:2012)
--	--

## Normas de productos

## Datos logísticos

Número de piezas paquete múltiple	25
Código de barras de paquete múltiple	8011905707163