



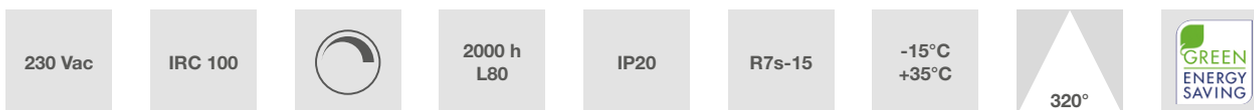
## LINEAL J - MULTISPIRE WELDED

### 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.



### Datos característicos

|           |        |     |      |          |         |         |         |
|-----------|--------|-----|------|----------|---------|---------|---------|
| Poder     | 230 W  | Haz | 320° | Reglable | Si      | Tensión | 230 Vac |
| Casquillo | R7s-15 | IP  | 20   | Flujo    | 4650 lm | Tc      | 3000 K  |
| IRC       | 100    |     |      |          |         |         |         |

### Características dimensionales



|   |        |
|---|--------|
| L | 118 mm |
| ø | 10 mm  |

## Iluminación y características fotométricas

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo   | 320°                     |
| Flujo   | 4650 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                   |
| Vida del los LED  | L80                      |
| Tiempo de disparo   | <0,2 s                   |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total | Luz instantánea completa |

## Características eléctricas

|   |               |
|---|---------------|
| Potencia nominal                          | 230 W         |
| El voltaje de entrada                     | 230 Vac       |
| Frecuencia                                | 50 Hz         |
| Reglable                                  | Si            |
| Corriente de entrada                      | 1 A           |
| Factor ponderado                          | 230 kWh/1000h |
| Número de ciclos                          | 15000         |
| La temperatura de funcionamiento          | -15°C / +35°C |
| Equivalencia con la lámpara incandescente | 294           |
| Posición de operación                     | 360°          |

## 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

## Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A1:2020)  
 CEI EN 60432-2:2001 (+A1:2006/+A2:2012)

## Datos logísticos

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo                   | 9 gr          |
| Código de barras de un unidad        | 8011905827755 |
| Número de piezas paquete múltiple    | 25            |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905773038 |

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).