



## QUADRIPACK VELA

### Tipología

Lámparas de LED en formato conveniencia, 4 unidades.

### Características

La misma calidad que las demás lámparas, empaquetado optimizado.



220-240  
Vac

IRC >80

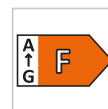


15000 h  
L70B50

IP20

E14

-25°C  
+35°C



### Datos característicos

|           |        |     |      |                  |        |         |             |
|-----------|--------|-----|------|------------------|--------|---------|-------------|
| Poder     | 5 W    | Haz | 240° | Reglable         | No     | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | E14    | IP  | 20   | Flujo            | 470 lm | PF      | 0,5         |
| Tc        | 3000 K | IRC | >80  | Garantía del LED | G2     |         |             |

## Características dimensionales



|              |        |
|--------------|--------|
| Ø            | 37 mm  |
| H            | 100 mm |
| H Tolerancia | ± 3 mm |

## Iluminación y características fotométricas

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo   | 240°                     |
| Flujo   | 470 lm                   |
| La temperatura de color nominal del CCT                     | 3000 K                   |
| Color de la luz   | Luz cálida               |
| Índice de reproducción de colores                           | >80                      |
| Duración de la vida   | 15000 h                  |
| Vida del los LED  | L70B50                   |
| Tiempo de disparo   | <0,2 s                   |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total | Luz instantánea completa |
| Mercurio  | 0 mg                     |

## Características eléctricas

|   |               |
|---|---------------|
| Potencia nominal                          | 5 W           |
| El voltaje de entrada                     | 220-240 Vac   |
| Frecuencia                                | 50 Hz         |
| Reglable                                  | No            |
| Factor de potencia (PF)                   | 0,5           |
| Corriente de entrada                      | 0,043 A       |
| Factor ponderado                          | 5 kWh/1000h   |
| Clase de eficiencia energética            | F             |
| La temperatura de funcionamiento          | -25°C / +35°C |
| Equivalencia con la lámpara incandescente | 40            |
| Posición de operación                     | 360°          |

## Garantía del LED

|    |   |
|----|---|
| G2 | Hasta<br>2 años<br>(4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días.<br>Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación. |
|----|---|

## 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 (+A11:2020)  
 CEI EN 60968:2016  
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
 CEI EN 61547:2010  
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
 CEI EN 62471:2010  
 IEC/TR 62471-2:2009  
 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
 CEI 34-141:2014

## Datos logísticos

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo                   | 92 gr         |
| Código de barras de un unidad        | 8011905984953 |
| Número de piezas paquete múltiple    | 30            |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905985042 |
| Cantidad mínima de pedido            | 6             |
| Embalaje mínimo                      | 6 / 30        |

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).