



## HYPERCOLOR G8,5 - QUEMADOR CERÁMICO

### Tipología

Lámparas a descarga.

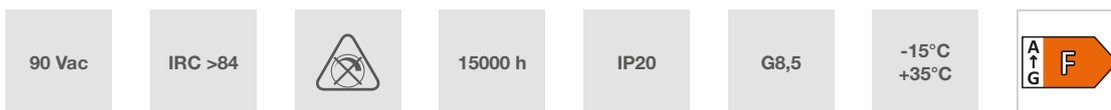
### Características

Fiabilidad del producto. Ésta es la característica principal de toda la gama de lámparas de descarga Duralamp.

Empleadas tanto en contextos técnicos como profesionales, donde la sustitución de las lámparas es difícil, las lámparas de descarga deben ser lámparas con las que poder contar.

### Notas

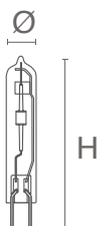
Línea HYPERCOLOR con quemador de cerámico: la excelencia en el control de la uniformidad del color de la luz, rendimiento del color, estabilidad cromática a lo largo del tiempo.



### Datos característicos

|       |      |          |         |         |        |           |      |
|-------|------|----------|---------|---------|--------|-----------|------|
| Poder | 35 W | Reglable | No      | Tensión | 90 Vac | Casquillo | G8,5 |
| IP    | 20   | Flujo    | 3400 lm | Tc      | 3000 K | IRC       | >84  |

### Características dimensionales



|   |         |
|---|---------|
| Ø | 14,5 mm |
| H | 85 mm   |

## Iluminación y características fotométricas

|   |            |
|---|------------|
| Flujo                                   | 3400 lm    |
| La temperatura de color nominal del CCT | 3000 K     |
| Color de la luz                         | Luz cálida |
| Índice de reproducción de colores       | >84        |
| Duración de la vida                     | 15000 h    |
| Mercurio                                | 4,8 mg     |

## Características eléctricas

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal                 | 35 W          |
| El voltaje de entrada            | 90 Vac        |
| Frecuencia                       | 50 Hz         |
| Reglable                         | No            |
| Corriente de entrada             | 0,5 A         |
| Clase de eficiencia energética   | F             |
| La temperatura de funcionamiento | -15°C / +35°C |
| 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 (+A11:2020)  
 CEI EN 62035:2016 (+A1:2020)

## Datos logísticos

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo                   | 10 gr         |
| Código de barras de un unidad        | 8007753356295 |
| Número de piezas paquete múltiple    | 12            |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905771850 |
| Cantidad mínima de pedido            | 12            |
| Embalaje mínimo                      | 12 / 12       |

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).