



TUBULAR

Tipología

Lámparas de incandescencia.

Características

Las Directivas Europeas han aplicado recortes extraordinarios en la mayoría de las lámparas de incandescencia. Solo algunas lámparas han quedado excluidas, por ejemplo, las lámparas de uso especial, para inmersiones, frigoríficos o hornos.

230 Vac

IRC 100

1000 h

E14

Datos característicos

| | | | | | | | |
|-------|--------|---------|---------|-----------|-----|-------|-------|
| Poder | 11 W | Tensión | 230 Vac | Casquillo | E14 | Flujo | 58 lm |
| Tc | 2700 K | IRC | 100 | | | | |

Características dimensionales



| | |
|---|-------|
| Ø | 17 mm |
| H | 55 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Flujo | 58 lm |
| La temperatura de color nominal del CCT | 2700 K |
| Color de la luz | Luz cálida |
| Índice de reproducción de colores | 100 |
| Duración de la vida | 1000 h |
| Tiempo de disparo | <0,2 s |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total | Luz instantánea completa |

Características eléctricas

| | |
|-----------------------|---------|
| Potencia nominal | 11 W |
| El voltaje de entrada | 230 Vac |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Corriente de entrada | 0,04 A |
| Número de ciclos | 6000 |

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)

Datos logísticos

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Código de barras de un unidad | 8011905968120 |
| Número de piezas paquete múltiple | 25 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905968106 |