



VINTAGE PAR30

Tipología

PAR20, PAR30 y PAR38: mismo material y forma de una lámpara halógena.

Características

Retrofit de lámparas halógenas: la ausencia de calor emitido desde el frente evita la decoloración de los objetos iluminados.

La gama Vintage también incluye PAR16 y MR16.

Material

Cristal.

Aplicaciones

Instalaciones comerciales o residenciales donde se requiere atención especial a la ausencia de decoloración de los productos.

Notas

No apto para funcionar con dimmer.

220-240
Vac

IRC 80

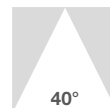


15000 h
L70B50

IP20

E27

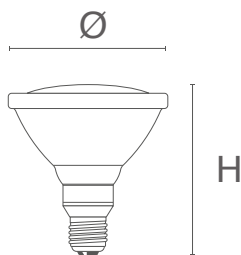
-25°C
+35°C



Datos característicos

| | | | | | | | |
|-----------|------|-----|--------|----------|--------|------------------|-------------|
| Poder | 12 W | Haz | 40° | Reglable | No | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | E27 | IP | 20 | Flujo | 970 lm | Axis | 1300 cd |
| PF | 0,51 | Tc | 3000 K | IRC | 80 | Garantía del LED | G3 |

Características dimensionales



| | |
|---|-------|
| Ø | 95 mm |
| H | 84 mm |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo | 40° |
| Flujo | 970 lm |
| Axis | 1300 cd |
| 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 | 12 W |
| El voltaje de entrada | 220-240 Vac |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Reglable | No |
| Factor de potencia (PF) | 0,51 |
| Corriente de entrada | 0,1 A |
| Factor ponderado | 12 kWh/1000h |
| Número de ciclos | 100000 |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |
| Equivalencia con la lámpara incandescente | 112 |

Fotometría

| | | | | | | |
|--|------------------------------|------------------|--------|----------|------|----|
|  | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | | |
| | Ra80 | | 42° | | | |
| | Fixture Power | 12W | 1 | 0.77 | 1326 | |
| | Source Flux | 970lm | 2 | 1.55 | 331 | |
| | Fixture Flux | 969lm | 3 | 2.32 | 147 | |
| | Efficacy | 81lm/W | 4 | 3.10 | 83 | |
| 849290 | I _{max} =1367cd/klm | I _{max} | 1326cd | 5 | 3.87 | 53 |

El archivo EuLumDat en el sitio

Otros Infotech

| | |
|-----------|----|
| Reflector | Si |
|-----------|----|

Garantía del LED

| | |
|----|---|
| G3 | Hasta 3 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. 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 | 250 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905849290 |
| Número de piezas paquete múltiple | 10 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905849306 |

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).