



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



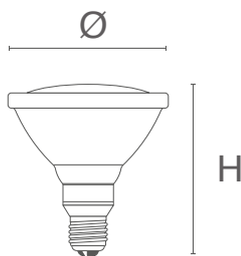
40°



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

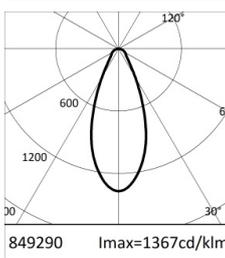
Iluminación y características fotométricas

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)	E _{max} (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}	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).