



VINTAGE PAR30

Tipologia

Lampade PAR20, 30 e 38 realizzate con lo stesso materiale e forma delle lampade ad alogeni.

Caratteristiche

Retrofit di lampade ad alogeni: l'assenza di calore emesso frontalmente evita lo scolorimento degli oggetti illuminati.
La gamma Vintage comprende anche PAR16 e MR16.

Materiale

Vetro.

Applicazioni

Installazioni commerciali o residenziali con particolare attenzione all'assenza di scolorimento delle merci.

Note

Non impiegare con variatore di luce.

220-240
Vac

Ra 80

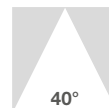


15000 h
L70B50

IP20

E27

-25°C
+35°C



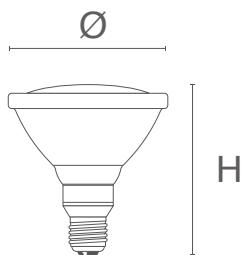
40°



Dati caratteristici

Potenza	12 W	Fascio	40°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	970 lm	Axis	1300 cd
PF	0,51	Tc	3000 K	Ra	80	Garanzia LED	G3

Caratteristiche dimensionali



Ø	95 mm
H	84 mm

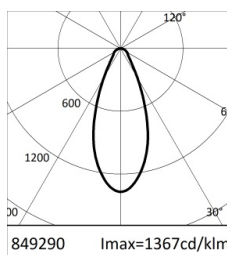
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	40°
Flusso	970 lm
Axis	1300 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	12 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,51
Corrente d'ingresso	0,1 A
Fattore ponderato	12 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	112

Fotometria

	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}	1326cd	5	3.87 53

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

Garanzia LED

G3	<p>Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.</p>
----	---

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Peso netto articolo	250 gr
Barcode articolo singolo	8011905849290
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905849306

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).