



## VINTAGE PAR38

### 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

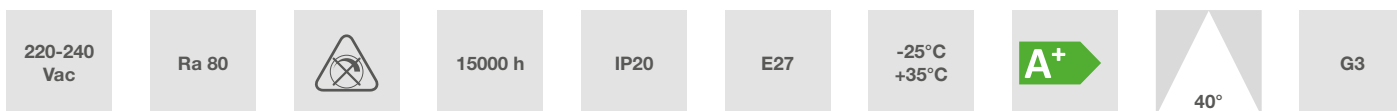
Vetro.

### Applicazioni

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

### Note

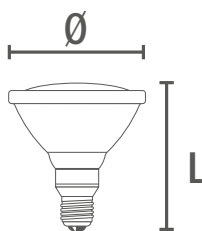
Non impiegare con variatore di luce.



### Dati caratteristici

Potenza	18 W	Fascio	40°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1500 lm	PF	0,55
Tc	3000 K	Ra	80	Garanzia LED	G3	Axis	2000 cd

### Caratteristiche dimensionali



Ø	121 mm
H	125 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	40°
Flusso	1500 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	18 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,15 A
Fattore ponderato	18 kWh/1000h
Classe energetica	A+
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	178

## Fotometria



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80		40°	
Fixture Power	18W	1	0.72	2065
Source Flux	1500lm	2	1.44	516
Fixture Flux	1505lm	3	2.16	229
Efficacy	84lm/W	4	2.88	129
849320 I <sub>max</sub> =1377cd/klm	I <sub>max</sub>	5	3.59	83

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

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

## Garanzia LED

G3	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.
----	--

**Norme e Direttive**

2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60968:2016	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 62560:2013
CEI EN 61000-3-3:2014	CEI EN 62560/A1:2017
CEI EN 61547:2010	CEI 34-141:2014
CEI EN 62031:2009	

**Dati logistica**

Peso netto articolo	480 gr
Barcode articolo singolo	8011905849320
Numero di pezzi confezione multipla	15
Barcode confezione multipla	8011905849337

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).