



VINTAGE PAR30

Typologie

Lampen PAR20, 30 und 38, hergestellt aus dem gleichen Material und mit der gleichen Form wie Halogenlampen.

Eigenschaften

Retrofit für Halogenlampen: Da es keine frontale Wärmeabstrahlung gibt, wird das Ausbleichen der beleuchteten Objekte verhindert.
Das Vintage-Sortiment umfasst auch PAR16 und MR16.

Material

Glas.

Anwendungen

Installationen in Geschäften oder im Wohnbereich mit besonderem Augenmerk auf das ausbleibende Verblassen der Waren.

Hinweise

Nicht dimmbar.

220-240
Vac

Ra 80



15000 h
L70B50

IP20

E27

-25°C
+35°C

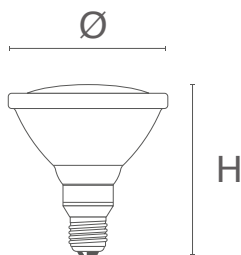
40°



Charakteristische Daten

Leistung	12 W	Strahl	40°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E27	IP	20	Lichtstrom	970 lm	Axis	1300 cd
PF	0,51	Tc	3000 K	Ra	80	LED-Garantie	G3

Abmessungen



Ø	95 mm
H	84 mm

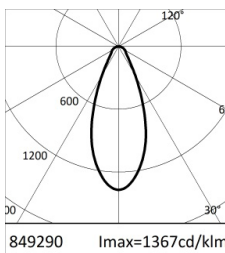
Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	40°
Lichtstrom	970 lm
Axis	1300 cd
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	80
Lebensdauer	15000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	12 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,51
Eingangsstrom	0,1 A
Gewichteter Faktor	12 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	112

Fotometrie

	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

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

Reflektor	Ja
-----------	----

LED-Garantie

G3	Bis 3 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

EU-Richtlinien

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

Produktstandards

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

Logistik-Daten

Nettogewicht	250 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905849290
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905849306

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).