

PAR38 IP65 - SPECIAL PRODUCTION

Typologie

Lampen PAR38 IP65 für den Einsatz in feuchten Umgebungen und im Außenbereich in dafür geeigneten Leuchten
Dieses in begrenzter Stückzahl hergestellte Modell kann mit folgenden Farbfiltren ausgestattet werden: 00871 - 00872 - 00874 - 00876.

Eigenschaften

PAR38 IP65 FC: Dank der Möglichkeit, Farbfiltren einzusetzen, kann sie auch gut zur Beleuchtung und Hervorhebung der Eigenschaften von Objekten eingesetzt werden. In Verbindung mit Farbfiltren bietet die LED-Quelle erhebliche Vorteile, sowohl was die optische Kontrolle als auch die Lichtwirkung betrifft. Das reichere Spektrum und der hohe Lichtstrom der LED sorgen für eine hervorragende gefilterte Farbwiedergabe.

Material

Hitzebeständiges Material.

Anwendungen

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

Hinweise

Nicht dimmbar.

220-240
Vac

Ra >80

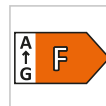


20000 h
L70B50

IP65

E27

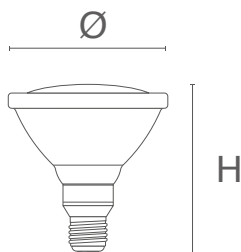
-25°C
+35°C



Charakteristische Daten

Leistung	15 W	Strahl	38°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E27	IP	65	Lichtstrom	1350 lm	Axis	2100 cd
PF	0,56	Tc	3000 K	Ra	>80	LED-Garantie	G2

Abmessungen



Ø	121 mm
H	135 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	38°
Lichtstrom	1350 lm
Axis	2100 cd
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	20000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Quecksilber	0 mg

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	15 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,56
Eingangsstrom	0,119 A
Gewichteter Faktor	15 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	F
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	159
Brennstellung	360°

Infopoint - Andere

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

LED-Garantie

G2	Bis 2 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	270 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905331276
Stückzahl pro VPE	4

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 ausgedruckt, 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).