



HALOGEN MR16 WEISSES LICHT 4200K

Typologie

Halogenlampen mit Niederspannung.

Eigenschaften

Hervorragende Farbwiedergabe, geringe Kosten, breite Streuung und einfache Anwendung.

Doch auch die Energieklassen spiegeln die Grenzen der verwendeten Technologie wider. Mittlerweile können sie durch effizientere LED-Modelle ersetzt werden.

Leuchtmittel nicht erhältlich in Europa.

12 Vdc

Ra 100



2000 h

IP20

GU5,3

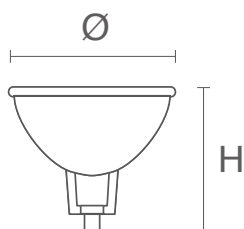
-15°C
+35°C

60°

Charakteristische Daten

Leistung	50 W	Strahl	60°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	12 Vdc
Fassung	GU5,3	IP	20	Lichtstrom	350 lm	Tc	4200 K
Ra	100	Axis	700 cd				

Abmessungen



Ø	51 mm
H	45 mm

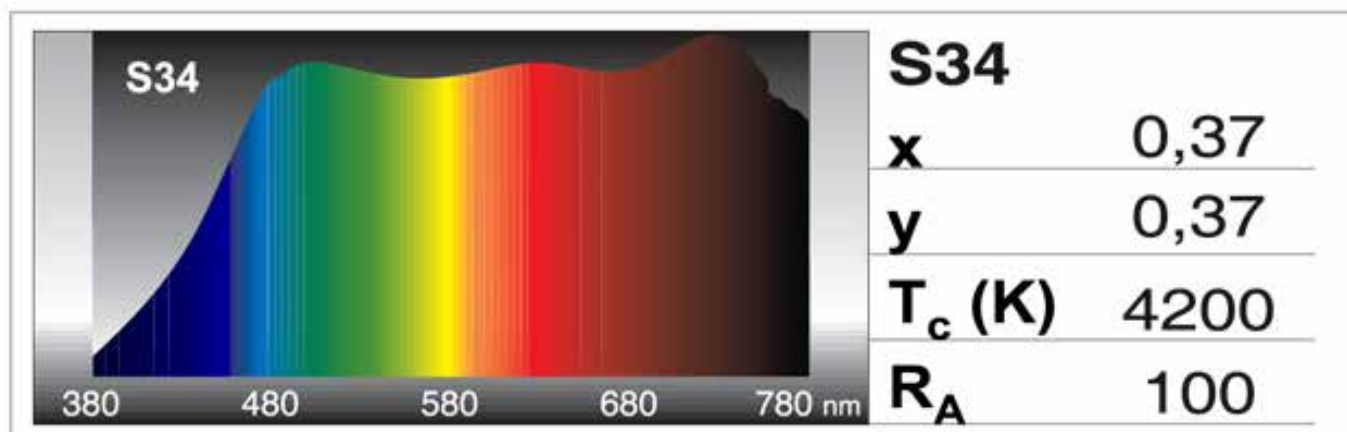
Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	60°
Lichtstrom	350 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4200 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	100
Lebensdauer	2000 h
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	50 W
Eingangsspannung	12 Vdc
Dimmbar	Ja
Eingangsstrom	4,16 A
Gewichteter Faktor	53 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	25000
Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
Brennstellung	360°

Spektrometrie



Infopoint - Andere

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

Normen und Richtlinien

2006/95/CE ; EN 60432-2+A1	
----------------------------	--

Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905322274
Stückzahl pro VPE	20
Barcode VPE	8011905747916

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).