Datenblatt-Code: 4084T





T8 RING-LEUCHTSTOFFLAMPE

TypologieKompakte Leuchtstofflampen, in Ring- oder Stabform.

Eigenschalften

Die besten Leuchtpulver und Triphosphor sorgen für eine optimale Kontrolle der Lichtfarbe und der Lichtemission im Laufe der Zeit, eine gute Farbwiedergabe und beste Lichtausbeute.

Eine umfassende und zuverlässige Produktlinie für den Einsatz sowohl in professionellen als auch in Wohnbereichen.

139,6 Vac





10000 h

IP20

G10q

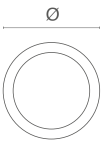
-15°C +35°C



Charakteristische Daten

Le	eistung	40 W	Dimmbar	Ja	Netzspannung	139,6 Vac	Fassung	G10q
IP		20	Lichtstrom	3160 lm	Tc	4100 K	Ra	>80

Abmessungen



ø	400 mm
H	29 mm

Datenblatt-Code: 4084T



Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	3160 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4100 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	10000 h
Quecksilber	3,5 mg
Lichtstromerhalt um 2000h	88
Lichtstromerhalt bei 4000h	85
Lichtstromerhalt bei 6000h	80
Lichtstromerhalt bei 8000h	75
Lichtstromerhalt bei 12000h	72
Lichtstromerhalt bei 16000h	70
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 2000h	100
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 4000h	100
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 6000h	95
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 8000h	80
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 10000h	50
Lampen-Lebensdauerfaktor bei 12000h	45

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	40 W
Eingangsspannung	139,6 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Ja
Eingangsstrom	0,314 A
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	G
Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
Brennstellung	360°

EU-Richtlinien

Produktstandards

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	000-3-2:2019 (+A1:2021) 000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) 547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	

Logistik-Daten

Nettogewicht	230 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905818180
Stückzahl pro VPE	12
Barcode VPE	8011905763046
Mindestbestellmenge	12
Minimale Verpackung	12 / 12

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).

