



## CIRCOLINA 32

### Typologie

Kompakte Leuchtstofflampen, in Ring- oder Stabform.

### Eigenschaften

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.

86,7 Vac

Ra >80



8000 h

IP20

G10q

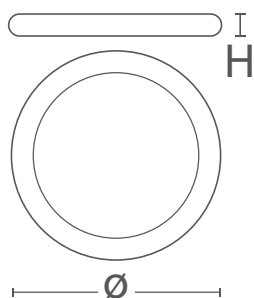
-15°C  
+35°C



### Charakteristische Daten

Leistung	32 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	86,7 Vac	Fassung	G10q
IP	20	Lichtstrom	2315 lm	Tc	4100 K	Ra	>80

### Abmessungen



Ø	300 mm
L2	29 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	2315 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4100 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	8000 h
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 12000h	45

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	32 W
Eingangsspannung	86,7 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	G
Betriebstemperatur	-15°C / +35°C

## Normen und Richtlinien

2006/95/CE * Bassa Tensione	IEC/TR 62471-2
2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica	EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013)
2011/65/UE * RoHS	EN 62560 * anno 2013
2012/19/UE * RAEE	EN 60968 * anno 2013
EN 61547 * anno 2010	2010/30/EU * Energy Consumption
EN 55015 * anno 2014	874/2012 * Regulation for Energy Labelling
EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011)	2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile
EN 61000-3-3 * anno 2014	1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile
EN 62471 * anno 2010	

## Logistik-Daten

Nettogewicht	190 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905854331
Stückzahl pro VPE	12
Barcode VPE	8011905854348

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).