



TRIPHOSPHOR-RUNDSCHREIBEN - DOPPEL-PACKUNG 32W/40W

Typologie

Kreisförmige Leuchtstofflampen im 2er-Set mit unterschiedlicher Wattleistung.

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.

Ra >80

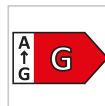


10000 h

IP20

G10q

-15°C
+35°C



Charakteristische Daten

Leistung	32 W	Dimmbar	Ja	Fassung	G10q	IP	20
Tc	6500 K	Ra	>80				

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

CCT Nennfarbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Kaltweiß
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	32 W
Dimmbar	Ja
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	G
Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
Brennstellung	360°

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 61199:2012 (+A1:2014/+A2:2015)
 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

Logistik-Daten

Nettogewicht	410 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905993252
Stückzahl pro VPE	12
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).