Datenblatt-Code: TRIFCND-W



## LED TRIPACK KERZE FILAMENT

**Typologie** 3 LED-Lampen im Vorteilspack.

**Eigenschalften** Gleiche Qualität der anderen Leuchten, optimierte Verpackung.

220-240 Vac





6000 h L70B50

IP20

E14





## **Charakteristische Daten**

Leistung	4,5 W	Strahl	320°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E14	IP	20	Lichtstrom	470 lm	PF	0,5
Tc	2700 K	Ra	>80				

# **Abmessungen**

Ø	35 mm
Н	100 mm
H Toleranz	± 3 mm

### Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	320°
Lichtstrom	470 lm
CCT Nennfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	6000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht



Datenblatt-Code: TRIFCND-W

DIVISIONE CONSUMER

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	4,5 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,5
Gewichteter Faktor	5 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	F
Anzahl der Zyklen	100000
Äquivalenz mit Glühlampe	40

#### **EU-Richtlinien**

#### **Produktstandards**

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEÍ EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

# Logistik-Daten

Nettogewicht	100 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905929190
Stückzahl pro VPE	6
Barcode VPE	8011905929626

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).

