

## LED TRIPACK KUGEL

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

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









15000 h L70B50



E14





Datenblatt-Code: TRIS40W



## **Charakteristische Daten**

Leistung	5,5 W	Strahl	240°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E14	IP	20	Lichtstrom	470 lm	PF	0,5
Tc	3000 K	Ra	>80	LED-Garantie	G2		

# **Abmessungen**



Ø	45 mm
Н	80 mm
H Toleranz	± 3 mm



Datenblatt-Code: TRIS40W

DIVISIONE CONSUMER

### Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	240°
ADSHAIIMIIKCI	240
Lichtstrom	470 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	15000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	5,5 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,5
Eingangsstrom	0,05 A
Gewichteter Faktor	6 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	F
Anzahl der Zyklen	100000
Äquivalenz mit Glühlampe	40

#### **LED-Garantie**

G2 Bis 2 Jahre	
	Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.

### **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	CEI 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	75 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905849627
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905849634
Mindestbestellmenge	3
Minimale Verpackung	3 / 10

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).

