



## DECO LED UP KUGEL - E14

### Typologie

LED-Retrofit-Lampe zum Ersatz von Glühlampen.

### Eigenschaften

Auf allen Achsen gleichmäßig diffuses Licht.

### Material

Lampengehäuse aus wärmeleitendem Kunststoff für eine optimierte Wärmeabfuhrung; Abdeckung aus extrem leichtem Kunststoff.

### Abstrahlwinkel/Optik

240° - Opale Blendschutzabdeckung.

### Hinweise

Auf Anfrage in der Version 110-132 V erhältlich.

**BASIC**

220-240  
Vac

Ra >80

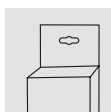


20000 h  
L70B50

IP20

E14

-25°C  
+35°C



### Charakteristische Daten

Leistung	3,2 W	Strahl	240°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E14	IP	20	Lichtstrom	270 lm	PF	0,43
Tc	2700 K	Ra	>80	LED-Garantie	G2		

### Abmessungen



Ø	45 mm
H	80 mm
H Toleranz	± 3 mm

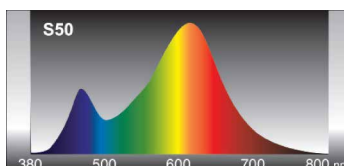
## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	240°
Lichtstrom	270 lm
CCT Nennfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	20000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	3,2 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,43
Gewichteter Faktor	3 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	G
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	26
Brennstellung	360°

## Spektrometrie



## LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

## 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 60968:2016  
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  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI 34-141:2014

## Logistik-Daten

Nettogewicht	20 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905845872
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905845889
Mindestbestellmenge	10
Minimale Verpackung	10 / 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).