



## DECO LED UP KERZE

### Typologie

LED-Retrofit-Lampe zum Ersatz von Glühlampen.

### Eigenschaften

Auf allen Achsen gleichmäßig diffuses Licht.

### Material

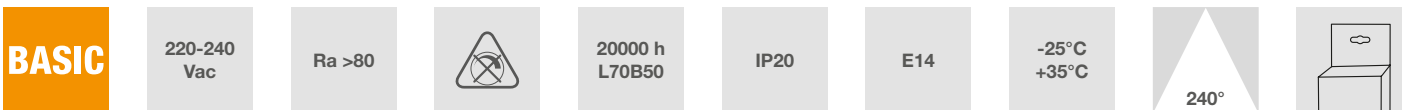
Lampengehäuse aus wärmeleitendem Kunststoff für eine optimierte Wärmeabführung; Abdeckung aus extrem leichtem Kunststoff.

### Abstrahlwinkel/Optik

240° - Opale Blendschutzabdeckung.

### Hinweise

Auf Anfrage in der Version 110-132 V erhältlich.



### Charakteristische Daten

Leistung	5,3 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	37 mm
H	99 mm
H Toleranz	± 3 mm

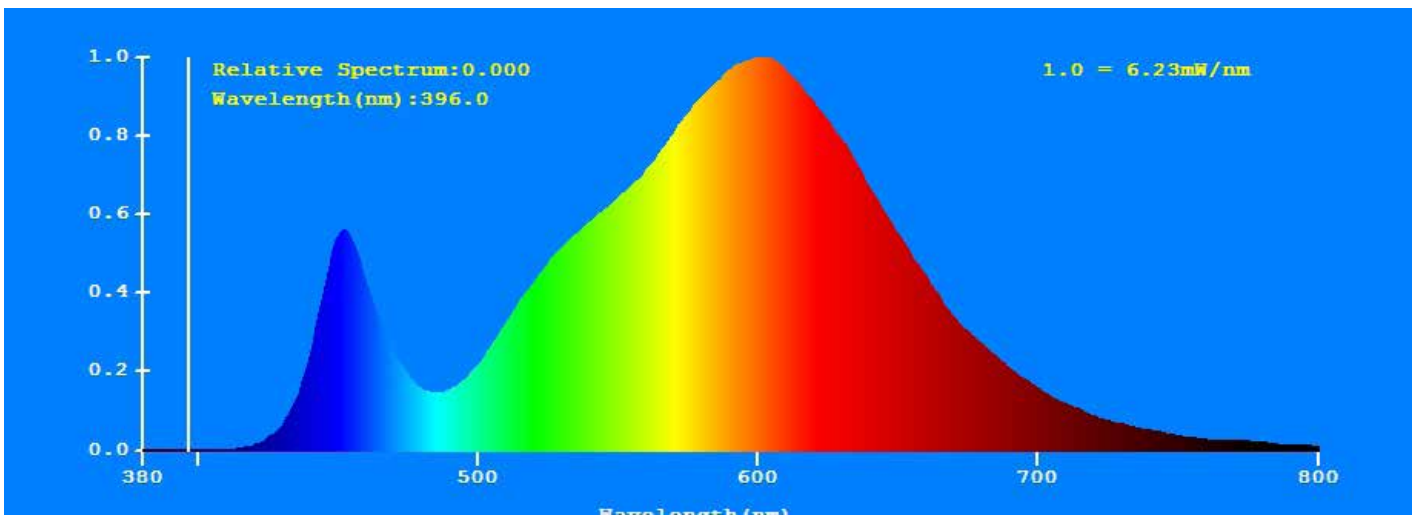
## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	240°
Lichtstrom	470 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 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	5,3 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,5
Eingangsstrom	0,04 A
Gewichteter Faktor	5 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	40
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, 244/2009, 859/2009, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863

## Produktstandards

CEI EN 55015:2020  
 CEI EN 60968:2016  
 CEI EN 61000-3-2:2019  
 CEI EN 61000-3-3:2014  
 CEI EN 61547:2010  
 CEI EN 62031:2009  
 CEI EN 62031/A1/A2:2015  
 CEI EN 62471:2010  
 IEC TR 62471-2:2009  
 CEI EN 62560:2013  
 CEI EN 62560/A1:2017  
 CEI 34-141:2014

## Logistik-Daten

Nettogewicht	20 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905836092
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905781378

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).