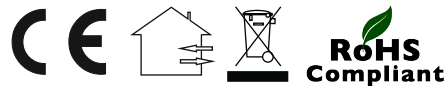


## LED Downlight 7W integr. Treiber



### Technische Daten



#### Elektrische Daten

Nennleistung	7 W
Bemessungsleistung	7 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor $\lambda$	nicht erforderlich
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	----

#### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	550 lm
Bemessungslichtstrom	550 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	neutralweiß
Abstrahlwinkel	90°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 0,6
Ausgangs-Strom	90 mA

#### Abmessungen

Höhe	64 mm
Durchmesser	92 mm
Lochausschnitt	68 - 80 mm

#### Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	nicht erforderlich
Bauform / Ausführung	Downlight
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	Ip44

#### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein
---------	------