# Produkt-Datenblatt

Best.-Nr. 81-3152

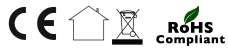


# LED Downlight 14W integr. Treiber





#### **Technische Daten**







#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	14 W
Bemessungsleistung	14 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	nicht erforderlich
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	

### **Lichttechnische Daten**

Nennlichtstrom	1070 lm
Bemessungslichtstrom	1070 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	90°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 0,6
Ausgangs-Strom	100 mA

#### Abmessungen & Gewicht

Höhe	75 mm
Durchmesser	145 mm
Lochausschnitt	120 - 130 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	lp44

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein