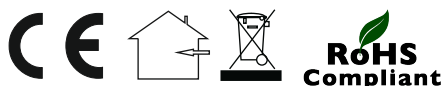


LED Downlight 17W integr. Treiber



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	17 W
Bemessungsleistung	17 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	nicht erforderlich
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	----

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	1500 lm
Bemessungslichtstrom	1500 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	< 6 sdc
Ausgangs-Strom	130 mA

Abmessungen

Höhe	79 mm
Durchmesser	174 mm
Lochausschnitt	145 - 155 mm

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer L_{70B50}	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
---------	------