Produkt-Datenblatt

Best.-Nr. 81-3158



LED Downlight 17W integr. Treiber





Technische Daten







Elektrische Daten

Nennleistung	17 W
Bemessungsleistung	17 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	nicht erforderlich
Betriebsfrequenz	5060 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
Frühausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcm
Ausgangs-Strom	130 mA

<u>Abmessungen</u>

Höhe	79 mm
Durchmesser	174 mm
Lochausschnitt	145 - 155 mm

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

<u>Lebensdauer</u>

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer L70B50	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