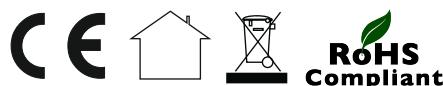


## LED Downlight 25W integr. Treiber



### Technische Daten



#### Elektrische Daten

Nennleistung	25 W
Bemessungsleistung	25 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor $\lambda$	nicht erforderlich
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	----

#### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	2350 lm
Bemessungslichtstrom	2350 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	180 mA

#### Abmessungen

Höhe	95 mm
Durchmesser	244 mm
Lochausschnitt	195 - 210 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
---------	------