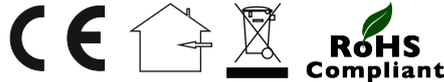


LED Panel (weiß) 26W inkl. LED Treiber



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	26 W
Bemessungsleistung	26 W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,95
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	----

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	1950 lm
Bemessungslichtstrom	1950 lm
Lichtstärke	----
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	110°
Bemessungshalbwertswinkel	----
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdc
Ausgangs-Strom	600 mA

Abmessungen & Gewicht

Lochausschnitt	225 mm
Durchmesser x Höhe	240 x 14 mm
Gewicht	600 g

Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Material	Alu-Druckguss

Lebensdauer

Nennlebensdauer	40000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer L_{70B50}	40000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>20000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	----
Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP44

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	optional
---------	----------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzindex	----
Arbeitsplatztauglichkeit nach UGR	----