

LED Panel (weiß) 40W inkl. LED Treiber



up **30%**
and
down **70%**

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	40W
Bemessungsleistung	40W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	----
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Leuchte	----

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	4000 lm
Bemessungslichtstrom	4000 lm
Lichtstärke	----
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	warm-weiß
Abstrahlwinkel	110°
Bemessungshalbwertwinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Ausgangs-Strom	700 mA

Abmessungen & Gewicht

Höhe	11 mm
Länge x Breite	1195 x 295 mm
Gewicht	2,8 kg

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	40000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer L70B50	40000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>20000

Zusätzliche Produktdaten

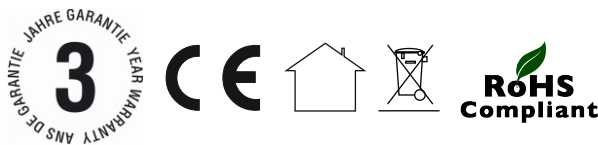
Sockel (Normbezeichnung)	----
Bauform / Ausführung	Leuchte mit nicht austauschbarer LED
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex	----



☀ 4000 K ❄

81-2063

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012