

Produktdatenblatt

Lence Einbaustrahler

GTIN 4251451 91452-1

Produkteigenschaften

- Lichtausbeute bis zu 120 lm/W
- PMMA Abdeckung
- Ersatz für klassische Einbaustrahler
- Sehr hohe Effizienz
- Inkl. Treiber
- Flackerfrei

Anwendungsbeispiele

- Hotels und Gastronomie
- Bad/Dusche
- Shops
- Öffentliche Gebäude
- Konferenzräume
- Flure



Technische Daten

Artikelbezeichnung	L-DL-D45-40	
Elektrische Spezifikationen	Anschlussleistung	12 Watt
	Eingangsspannung	220...240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	<10%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0,95
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit	keine
Optische Spezifikationen	Lumenstrom	1.560 lm
	Lichtausbeute	120 lm/W
	Abstrahlwinkel	90°
	Farbwiedergabeindex	≥82 Ra
	Farbtemperatur	4.000 K
	Spitzenintensität	N/A
	Lichtstromerhalt @ 6.000h	N/A
	Lichtstromerhalt	80%
	Aufwärmzeit	<1 Sek.
	Ausfallrate@Ende der zu erwartenden Lebensdauer Ta 25 °C	N/A
	Lichtquelle	Samsung 5630
	Anzahl LEDs	40
SDCM	≤3	

Produktdatenblatt

Lence Einbaustrahler

GTIN 4251451 91452-1

Produkteigenschaften

- Lichtausbeute bis zu 120 lm/W
- PMMA Abdeckung
- Ersatz für klassische Einbaustrahler
- Sehr hohe Effizienz
- Inkl. Treiber
- Flackerfrei

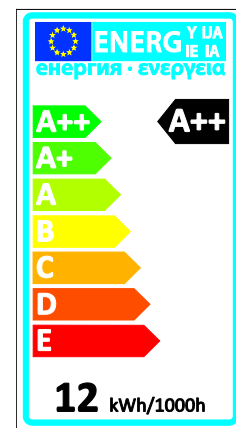
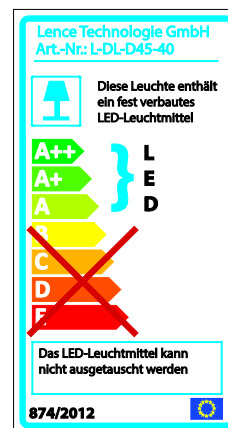
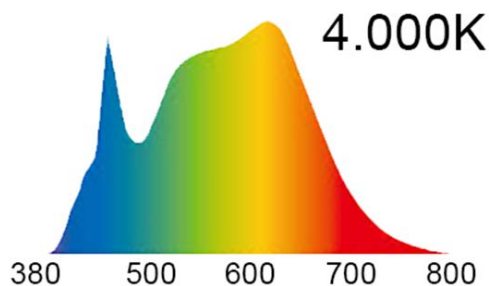
Anwendungsbeispiele

- Hotels und Gastronomie
- Bad/Dusche
- Shops
- Öffentliche Gebäude
- Konferenzräume
- Flure



Technische Daten

Artikelbezeichnung	L-DL-D45-40	
Mechanische Spezifikationen	Abmessungen Leuchte	Φ 145mm x 62,5mm
	Einbauöffnung	Φ 115mm
	Gewicht Leuchte	0,35 kg
	Abmessungen in Verpackung	150mm x 150mm x 77mm
	Gewicht Leuchte in Verpackung	0,4 kg
	IP Klasse	IP 20
	VPE	12 St
	Abmessungen VPE	323 mm x 323mm x 255mm
Umgebungs Spezifikationen	Umgebungstemperatur	-20°C...+40°C
	Umgebungsluftfeuchte	20% - 95%



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten