



Produkt Bezeichnung: LEDVANCE DOWNLIGHT L 830 L100 WT
 EAN: 4008321968760
 Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:
http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4008321968760

Anwendungsdaten				
Anschlußart	STECKER			
Normen & Standards				
Schutzklasse	II			
Schutzart	IP21			
Allgemeine beschreibende Daten				
Anzahl Brennstellen	1			
Recycling	Ja			
Material Korpus	ALU			
Bestückung	OSLON LED			
Technik - Farben				
Farbe der Leuchte	WEISS			
Technik - Elektrische Angaben				
Nennleistung	20 W			
Betriebsart	EVG			
Nennstrom	0,09 A			
Netzfrequenz	50/60 Hz			
Nennspannung	220-240 V			
Technik - Geometriedaten				
Breite	140 mm			
Länge	140 mm			
Höhe	102 mm			
Durchmesser	140 mm			
Technik - Lichttechnische Daten				
Farbtemperatur	3000 K			
Farbwiedergabeindex Ra	-			
Verpackungsvarianten				
EAN	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321968760	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	0,000 mm x 0,000 mm x 0,000 mm	0,000 g (1.300,000 g)	0,000 Kubikdezim
4008321968456	Versandschachtel beinhaltet 4 Stück	245,000 mm x 310,000 mm x 360,000 mm	5,660 kg (5,200 kg)	27,342 Kubikdezim

**LEDVANCE DOWNLIGHT XL**

LEDVANCE DOWNLIGHT XL ist eine LED-Deckeneinbauleuchte in kompakter Abmessung mit ausgezeichneten lichttechnischen Eigenschaften. Durch den opaken Diffusor und das schlichte Ringdesign (weiß oder eloxiertes Aluminium) fügt sich die Beleuchtung dezent in den Deckenspiegel ein. LEDVANCE DOWNLIGHT XL gehört zur einheitlich gestalteten Produktfamilie LEDVANCE DOWNLIGHT, welche diverse klassische Beleuchtungsaufgaben in der Allgemeinbeleuchtung mit neuester LED-Technologie erfüllt.

- Energiesparende Einbauleuchte bestückt mit OSLOM LED von OSRAM
- Kompatibilität zu den gängigen abgehängten Decken
- Nachhaltiges Produkt mit hervorragender Energiebilanz
- Dezent Design mit opakem Diffusor
- Direkter Netzanschluss an 220/240 V
- Ersatz von 2 × 18 W/2 × 26 W CFL-Downlight-Anwendungen
- Einbaudurchmesser 175 mm
- Mittlere Lebensdauer 50 000 Stunden
- Ringfarben in Weiß matt oder eloxiertem Aluminium
- Zubehör: dekorative Ringe in eloxiertem Aluminium
- Farbtemperatur Warmweiß (3 000 K) und Neutralweiß (4 000 K)
- CE Sign Protection class 2 sign F Sign ENEC25, IP21, Glühdrahtprüfung 960 °C, 220-240 V, 50-60 Hz

LEDVANCE DOWNLIGHT L

LEDVANCE DOWNLIGHT L ist eine LED-Deckeneinbauleuchte in kompakter Abmessung mit ausgezeichneten lichttechnischen Eigenschaften. Durch den opaken Diffusor und das schlichte Ringdesign (weiß oder eloxiertes Aluminium) fügt sich die Beleuchtung dezent in den Deckenspiegel ein. Die geringe Einbautiefe von nur 93 mm bringt Vorteile bei der Planung und Installation. LEDVANCE DOWNLIGHT L ist die energieeffiziente und langlebige Alternative zu Kompaktleuchtstoff- sowie Halogen-Downlights.

- Energiesparende Einbauleuchte bestückt mit OSLOM LED von OSRAM
- Kompaktes Downlight mit 93 mm Installationstiefe und Kompatibilität zu den gängigen abgehängten Decken
- Nachhaltiges Produkt mit hervorragender Energiebilanz
- Dezent Design mit opakem Diffusor
- Direkter Netzanschluss an 220/240 V
- Ersatz von 1 × 18 W/1 × 26 W CFL-Downlight-Anwendungen
- Einbaudurchmesser 120 mm
- Mittlere Lebensdauer 50 000 Stunden
- Ringfarben in Weiß matt oder eloxiertem Aluminium
- Zubehör: dekorative Ringe in eloxiertem Aluminium
- Farbtemperatur Warmweiß (3 000 K) und Neutralweiß (4 000 K)
- CE Sign Protection class 2 sign F Sign ENEC25, IP21, Glühdrahtprüfung 960 °C, 220-240 V, 50-60 Hz, Lichtstrom 1000 lm

LEDVANCE DOWNLIGHT M

LEDVANCE DOWNLIGHT M ist eine LED-Deckeneinbauleuchte in kompakter Abmessung mit ausgezeichneten lichttechnischen Eigenschaften. LEDVANCE DOWNLIGHT M ist die energieeffiziente und langlebige Alternative zu klassischen MR16-Downlight-Anwendungen in Form und Performance. Komfortabel durch einstellbaren Leuchtkopf von ± 20° und zwei verschiedene Abstrahlverhalten (12° und 36°). Auch in einer dimmbaren Version verfügbar.

- Energiesparende Einbauleuchte bestückt mit OSLOM LED von OSRAM
- Nachhaltiges Produkt mit hervorragender Energiebilanz
- Kompatibel zu Standard-Deckenaussparungen von 68 mm
- Einstellbarer Leuchtkopf (± 20°)
- Abstrahlverhalten in 12° und 36°
- Externes Vorschaltgerät im Lieferumfang enthalten (sekundärseitig verkabelt)
- Ersatz von 50-W-Halogen-Niedervoltanwendungen
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Mittlere Lebensdauer 50 000 Stunden
- Ringfarben in Weiß matt oder eloxiertem Aluminium
- Farbtemperatur Warmweiß (3 000 K) und Neutralweiß (4 000 K)
- CE Sign Protection class 2 sign F Sign ENEC25, IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, 220-240 V, 50-60 Hz, Lichtstrom 700 lm