



Produkt Bezeichnung: LEDVANCE DOWNLIGHT S 840 L80 AL
 Produkt-Code: 4008321968647
 Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:
http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=AT&it_p=4008321968647

Einsatzmöglichkeiten	
Anschlussart	STECKER
Justierbar	Nein

Klassifikationen	
SEG-Nr.	7474538

Zertifikate & Standards	
Schutzart	IP21
Schutzklasse	II

Zusätzliche Produktdaten	
Recycling	Ja
Bestückung	OSLON LED
Anzahl Brennstellen	1
Material Korpus	ALU
Bestückt mit Lampe	Ja

Farben & Materialien	
Produktfarbe	ELOXIERT

Elektrische Daten	
Betriebsart	EVG
Nennstrom	0.04 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
Nennleistung	7 W

Abmessungen & Gewicht	
Höhe	13.00 mm
Breite	88.00 mm
Länge	88.00 mm
Durchmesser	88 mm

Lichttechnische Daten	
Farbtemperatur	4000 K
Ausstrahlungswinkel	80 °

Verpackungsvarianten				
Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321968647	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	107,000 mm x 57,000 mm x 112,000 mm	244,000 g (0,000 g)	0,683 Kubikdezim
4008321968333	Versandschachtel beinhaltet 4 Stück	145,000 mm x 153,000 mm x 245,000 mm	1.129,000 g (0,000 g)	5,435 Kubikdezim

**LEDVANCE® DOWNLIGHT S**

LEDVANCE® DOWNLIGHT S ist eine LED-Möbeleinbauleuchte mit besonders geringen Abmessungen und stellt einen tatsächlichen Ersatz zu 20-W-Halogen-Niedervolt-Spots dar. Durch ihre geringe Einbautiefe passt sie z. B. in Küchenregale, deren Oberseite voll nutzbar bleibt. LEDVANCE® DOWNLIGHT S kann direkt an 230 V angeschlossen werden, nutzt dazu die klassische seitliche Lochbohrung der Regalböden und stellt so eine einfache Installation sicher. Für Standardinstallationen mit Durchbruch kann mit einem Handgriff die Kabelführung der Leuchte werkzeuglos nach oben umgelegt werden.

- Energiesparende Möbeleinbauleuchte bestückt mit OSRON LED von OSRAM
- Sehr kompakte LED-Leuchte. Integrierbar in 16-mm-Regalböden und Küchenoberflächen mit Standard-8-mm-Kabelkanälen
- Ersatz von 20-W-Halogen-Niedervoltanwendungen
- Weniger Wärmeabgabe als klassische Halogenleuchten
- Direkter Netzanschluss an 220-240 V
- Passt in verschiedene Anwendungen dank flexibler Positionierung des Kabelaustritts
- Einbaudurchmesser 68 mm
- Ringfarben in Weiß matt oder eloxiertem Aluminium
- Farbtemperatur Warmweiß (3 000 K) und Neutralweiß (4 000 K)
- CE Sign Protection class II F Sign MM Sign ENEC25, IP21, Glühdrahtprüfung 960 °C, 220-240 V, 50-60 Hz, Lichtstrom 325 lm, Ausstrahlwinkel 80°, nicht dimmbar