



Produkt Bezeichnung: 73093 LUMINESTRAL ED 8W/840
Produkt-Code: 4008321524485
Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:

http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=&it_p=4008321524485

Anwendungsdaten	
Mit Ein-/Ausschalter	Ja
Anschlussart	KABEL/STECKER

Kategorisierungen	
SEG-Nr.	7550193

Normen & Standards	
Normen	CE; ENEC 10 VDE
Schutz vor Entzündung und Entflammung	F, MM
Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1	650 °C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Allgemeine beschreibende Daten	
Anzahl Brennstellen	6
Bestückung	OSLON LED
Recycling	Ja
Bestückt mit Lampe	Ja
Material Korpus	POLYCARBONAT/ALUMINIUM
Abdeckungsart	MATT
Material Abdeckung	PMMA

Technik - Farben	
Produktfarbe	WEISS

Technik - Elektrische Angaben	
Nennspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Betriebsart	EVG (LUMILINE)
Nennleistung	8 W

Technik - Geometriedaten	
Lochmaßabstand Länge	250 mm
Länge	448.00 mm
Breite	55.00 mm
Höhe	24.00 mm

Technik - Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	464 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Ausstrahlungswinkel	80 °

**Technik - Temperaturen**

Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1

650 °C

Verpackungsvarianten

Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321524485	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	63,000 mm x 34,000 mm x 620,000 mm	433,100 g (0,000 g)	1,445 Kubikdezim
4008321524492	Versandschachtel beinhaltet 4 Stück	128,000 mm x 70,000 mm x 631,000 mm	1.857,400 g (0,000 g)	5,654 Kubikdezim

LUMINESTRA LED

LUMINESTRA LED besticht durch das flache Design sowie durch eine hervorragende, UV-freie Ausleuchtung der angestrahlten Fläche. Das OSRAM Vorschaltgerät ist auf die verwendete OSOLON LED abgestimmt und setzt damit ein markantes Zeichen hinsichtlich höchster Energieeffizienz.

- Hochwertiges Aluminium-Profil
- Opake Abdeckung für blendfreies Licht
- Integrierter Ein-/Ausschalter
- Anschlussfertig mit 1,6 m Netzleitung und Euro-Flachstecker
- Leuchte kann alternativ auch mit separatem Vorschaltgerät betrieben werden
- Bestückt mit OSOLON LED wahlweise in 3000 K oder 4000 K
- CE Sign ENEC 10 VDE Sign Protection class II F Sign MM Sign IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, 230 V, 50 Hz, Lichtstrom 402 lm, Ausstrahlwinkel 120°