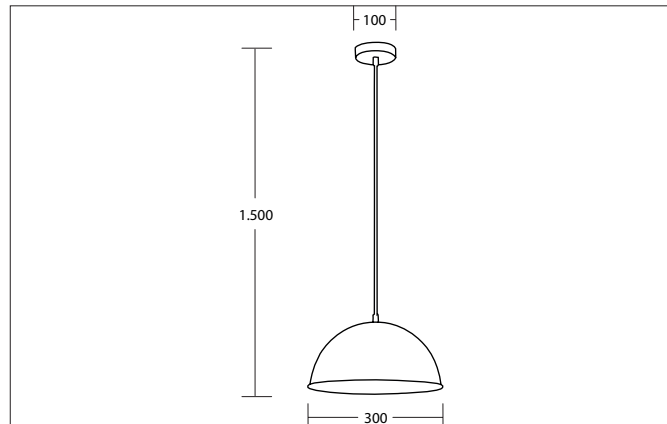


**NOGATA Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe**

Artikel-Nr. 57409850

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, strukturschwarz / strukturgold, rund. Pendelmontage, Deckenmontage Ausführung: E27, Montageart: Pendelmontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Stahl, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 15 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	57409850
GTIN	4251433994671
Serienname	NOGATA
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe
Material	Stahl
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Außendurchmesser	300 mm
Aufbauhöhe	1500 mm
Lieferumfang	mit Pendelabhängung 1.500 mm
Nettogewicht	0,838 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

**NOGATA Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe**

Artikel-Nr. 57409850

Licht.  
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	E27
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Pendelmontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Pendellänge max.	1.500 mm
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,392 kg
Länge Verpackung	345 mm
Breite Verpackung	345 mm
Höhe Verpackung	200 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.