



**MINERVA MAXI Anbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, IP43**  
 Artikel-Nr. 58297000



**Ausschreibungstext**  
 Anbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, IP43, opal, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Als Glasleuchte ausgeführte Decken- oder Wandanbauleuchte.  
 In zeitlosem, runden Design in E27-Ausführung.  
 Mundgeblasenes Opalglas mit Glasbefestigung über Bajonettverschluss.  
 Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Decken-/Wandmontage, Material: Stahl / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP43, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 15 W, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58297000
GTIN	4251433921356
Serienname	MINERVA MAXI
Kurzbeschreibung	Anbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, IP43
Material	Stahl / Glas
Farbe	opal
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	450 mm
Aufbauhöhe	110 mm
Nettogewicht	5 kg
Konformität	CE, UKCA



**MINERVA MAXI Anbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampen, IP43**

Artikel-Nr. 58297000

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	180 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	E27
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP43
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Decken-/Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	5,5 kg
Länge Verpackung	460 mm
Breite Verpackung	460 mm
Höhe Verpackung	240 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.