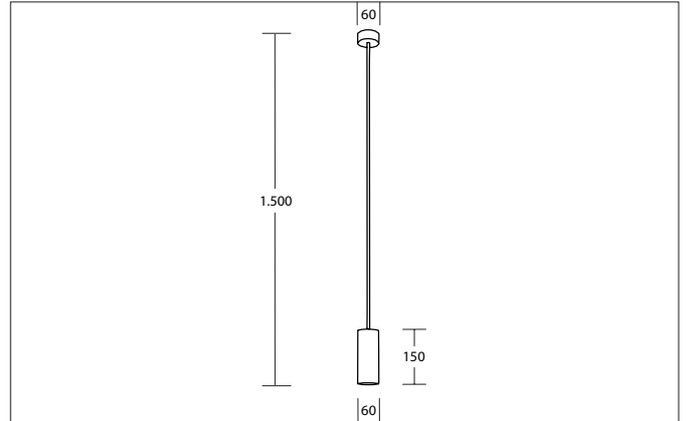


TOMEK Pendelleuchte, für GU10-LED-Retrofit-Lampe, mit Metallgehäuse, Gehäuselänge 150 mm
 Artikel-Nr. 57416170

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Pendelleuchte, für GU10-LED-Retrofit-Lampe, mit Metallgehäuse, Gehäuselänge 150 mm, strukturweiß, rund. Pendelmontage, Deckenmontage Ausführung: GU10, Montageart: Pendelmontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 8 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	57416170
GTIN	4255752510345
Serienname	TOMEK
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte, für GU10-LED-Retrofit-Lampe, mit Metallgehäuse, Gehäuselänge 150 mm
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Außendurchmesser	60 mm
Aufbauhöhe	1500 mm
Lieferumfang	mit Pendelabhängung 1.500 mm
Nettogewicht	0,442 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

TOMEK Pendelleuchte, für GU10-LED-Retrofit-Lampe, mit Metallgehäuse, Gehäuselänge 150 mm

Artikel-Nr. 57416170

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	GU10
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Pendelmontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,566 kg
Länge Verpackung	90 mm
Breite Verpackung	90 mm
Höhe Verpackung	260 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.