

Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 22007020

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Deckeneinbauleuchte, chrom, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: GX5,3, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Guss / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP44, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V, Leistung: 50 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	22007020
GTIN	4250047781356
Kurzbeschreibung	Deckeneinbauleuchte
Material	Guss / Glas
Farbe	chrom
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	105 mm
Einbaudurchmesser	75 mm
Einbautiefe	50 mm
Länge	105 mm
Breite	105 mm
Aufbauhöhe	20 mm
Nettogewicht	0,378 kg
Konformität	CE

Deckeneinbauleuchte

Artikel-Nr. 22007020

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	50 W
Spannungsart	AC/DC
AC Nennspannung max.	12 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	GX5,3
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP44
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	nicht in Montagedose verwendbar keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Sprengring	ohne Sprengring

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,42 kg
Länge Verpackung	115 mm
Breite Verpackung	115 mm
Höhe Verpackung	80 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.