

LED-Einbaudownlight
 Artikel-Nr. 12106253

Licht.
 Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext
 LED-Einbaudownlight, alu matt, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 10W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 800lm, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 32°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12106253
GTIN	4250047797562
Kurzbeschreibung	LED-Einbaudownlight
Material	Aluminium
Farbe	aluminium
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	82 mm
Einbaudurchmesser	74 mm
Einbautiefe	48 mm
Nettogewicht	0,206 kg

LED-Einbaudownlight
 Artikel-Nr. 12106253

 Licht.
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	800 lm
Systemeffizienz	80 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	32°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	10 W
Spannungsart	DC
Strom	500 mA
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,27 kg
Länge Verpackung	95 mm
Breite Verpackung	95 mm
Höhe Verpackung	70 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.