

LED-Einbaustrahler
 Artikel-Nr. 12169073

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Einbaustrahler, weiß, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Ausführung: Plug&Play, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Leistung: 1.2W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtstrom: 70lm, Farbtemperatur: 3000 K, Lichtfarbe: weiß, Verstellbarkeit: schwenkbar, ohne Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12169073
GTIN	4250047798088
Kurzbeschreibung	LED-Einbaustrahler
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	45 mm
Einbaudurchmesser	38 mm
Einbautiefe	35 mm
Nettogewicht	0,070 kg

LED-Einbaustrahler
 Artikel-Nr. 12169073

Licht.
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	70 lm
Systemeffizienz	58 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	1,2 W
Spannungsart	DC
Strom	350 mA
Leuchtmittel	LED
Ausführung	Plug&Play
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	Abhängig vom Leuchtengerät

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar
Schwenkwinkel	25°
Weitere Hinweise	Keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,078 kg
Länge Verpackung	70 mm
Breite Verpackung	70 mm
Höhe Verpackung	50 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.

Lieferbares Zubehör	