

LED-Anbauleuchte
 Artikel-Nr. 12038173

Licht.
 Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext
 LED-Anbauleuchte, weiß, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 220V bis 230V, Leistung: 15W, Lichtstrom: 1.280 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 30°, Verstellbarkeit: Drehbar und Kopfverstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12038173
GTIN	4250047794394
Kurzbeschreibung	LED-Anbauleuchte
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	90 mm
Aufbauhöhe	175 mm
Nettogewicht	1,333 kg

LED-Anbauleuchte
 Artikel-Nr. 12038173

Licht.
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1.280 lm
Systemeffizienz	85 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	30 °
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchten	
Systemleistung	15 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	220 V
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	Drehbar und Kopfverstellbar
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	30°
Kopfverstellwinkel	90°
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,371 kg
Länge Verpackung	130 mm
Breite Verpackung	130 mm
Höhe Verpackung	200 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.