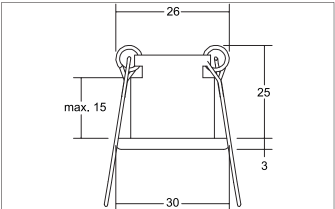
## **BRUMBERG**

### **MANITO Lichtpunkt, G4**

Artikel-Nr. 2030.07

Licht. Für Generationen.







#### Ausschreibungstext

Lichtpunkt, G4, weiß glänzend, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Deckeneinbau. Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Guss, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12 V, Leistung: 4 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Dimmbar: Abhängig vom Betriebsgerät, Art der Dimmung: Abhängig vom Betriebsgerät.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	2030.07
GTIN	4250047713012
Serienname	MANITO
Kurzbeschreibung	Lichtpunkt, G4
Material	Guss
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	30 mm
Einbaudurchmesser	26 mm
Einbautiefe	25 mm
Aufbauhöhe	3 mm
Nettogewicht	0,039 kg
Konformität	CE, UKCA

# **BRUMBERG**

### **MANITO Lichtpunkt, G4**

Artikel-Nr. 2030.07

Licht. Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	4 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	12 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	G4
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Abhängig vom Betriebsgerät
Ansteuerung	Abhängig vom Betriebsgerät
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Max. Deckenstärke	15 mm
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,059 kg
Länge Verpackung	70 mm
Breite Verpackung	70 mm
Höhe Verpackung	65 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.