

**Bestell-Nr.:** 5XA1563K1B1 | **GTIN (EAN):** 4058352167557

**Produktbeschreibung:** GrGlocke,GT,ST1.2a,3320lm740,Plus,klar



Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED  
Lichtstrom: 3.320 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC,  
50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W,  
Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre  
lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit  
Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,  
ENEC, VDE



Bestückung: LED  
Gew. (kg): 2,9  
GTIN (EAN): 4058352167557

Bestell-Nr.: 5XA1563K1B1 | GTIN (EAN): 4058352167557

**Technische Detailbeschreibung:** GrGlocke,GT,ST1.2a,3320lm740,Plus,klar



#### Kenndaten

- Produkttyp: Baugruppe Elektrik
- Produktname: Große Glocke
- Bestell-Nr.: 5XA1563K1B1

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: 3-Zonen Facetten-Reflektor aus Kunststoff, Silber beschichtet
- Abdeckung: Abdeckwanne, klar
- Lichtverteilung: ST1.2a
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 3320lm
- Lichtausbeute: 142lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 23
- Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 24
- Bemessungsleistung bei 50% Lichtstrom: 12

##### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG Plus
- Ansteuerung: Plus
- Ausstattung: Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung
- Schaltungsart: elektronische Leistungsreduzierung

##### Zertifikate, Standards

- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

##### Material, Farbe

- Abdeckung: Abdeckwanne aus PMMA

#### Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: 6kV 1,2/50µs

#### Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 2,9kg

#### Lichtemission

- Lichtemission: < 3%