

**Bestell-Nr.: 5XA1563K1B2 | GTIN (EAN): 4058352167571**

**Produktbeschreibung: GrGlocke,GT,ST1.2a,3380lm740,Plus,PMMA**



Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED  
Lichtstrom: 3.380 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, eisdekor, Geräteträger mit  
Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,  
ENEC, VDE



Bestückung: LED

Gew. (kg): 2,9

GTIN (EAN): 4058352167571

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 01.08.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 5XA1563K1B2 | GTIN (EAN): 4058352167571**

**Technische Detailbeschreibung: GrGlocke,GT,ST1.2a,3380lm740,Plus,PMMA**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Baugruppe Elektrik
- Produktname: Große Glocke
- Bestell-Nr.: 5XA1563K1B2

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

##### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

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

##### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 3380lm
- Lichtausbeute: 144lm/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**

- Schutzkasse: 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%