

**Bestell-Nr.:** 5XA1573E1B1 | **GTIN (EAN):** 4058352167670

**Produktbeschreibung:** GT,LED,Plus,3000K,830,asy,Abdw,PMMA,klar



Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED  
Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der  
Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Reduzierung: 7W, primäre  
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre Lichtcharakteristik: ST1.2a,  
primäre Lichtcharakteristik: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit  
Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,  
ENEC, VDE



Bestückung: LED  
Gew. (kg): 1,9  
GTIN (EAN): 4058352167670

**Bestell-Nr.:** 5XA1573E1B1 | **GTIN (EAN):** 4058352167670

**Technische Detailbeschreibung:** GT,LED,Plus,3000K,830,asy,Abdw,PMMA,klar



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Baugruppe Elektrik
- Produktname: Kleine Glocke
- Bestell-Nr.: 5XA1573E1B1

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

#### **Komponente 1**

#### **Lichttechnik:**

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

#### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 1450lm
- Lichtausbeute: 110lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 13
- Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 14
- Bemessungsleistung bei 50% Lichtstrom: 7

#### **Betriebsgerät:**

- Vorschaltgerät: EVG Plus
- Ansteuerung: Plus
- Ausstattung: Überhitzungsschutz, 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: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: 6kV 1,2/50µs

#### **Abmessung, Gewicht**

- Gewicht: 1,9kg

#### **Lichtemission**

- Lichtemission: < 3%