

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

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



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

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

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



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

- 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%