

Bestell-Nr.: 5XA1573K1B2 | **GTIN (EAN):** 4058352167816

Produktbeschreibung: KIGlocke,GT,ST1.2a,1750lm740,Plus,eisd



Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED
Lichtstrom: 1.750 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W,
Reduzierung: 7 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): 1,9
GTIN (EAN): 4058352167816

Bestell-Nr.: 5XA1573K1B2 | **GTIN (EAN):** 4058352167816

Technische Detailbeschreibung: KIGlocke,GT,ST1.2a,1750lm740,Plus,eisd



Kenndaten

- Produkttyp: Baugruppe Elektrik
- Produktname: Kleine Glocke
- Bestell-Nr.: 5XA1573K1B2

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 1750lm
- Lichtausbeute: 133lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 13
- Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 14
- Bemessungsleistung bei 50% Lichtstrom: 7

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: 1,9kg

Lichtemission

- Lichtemission: < 3%