

Oznaka za naročilo: 5XA1573E1B1 | GTIN (EAN): 4058352167670

Opis izdelka:



sklop: električna, uporaba: Small Bell, predstikalna naprava: EVG Plus, LED upravljanje razsvetljave: 1.640 lm, barvna temperatura: 3000K, priklop na omrežje: 230..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 13 W, konec obratovalne dobe: 14 W, redukcija: 7 W, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, primarni svetlobnotehnični pokrov: kapa, material: PMMA, prozoren material, nosilec komponent s pokrovom, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE



Sijalke:	LED
Masa (kg):	1,9
GTIN (EAN):	4058352167670

Oznaka za naročilo: 5XA1573E1B1 | GTIN (EAN): 4058352167670

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: sklop: električna
- Ime izdelka: Small Bell
- Oznaka za naročilo: 5XA1573E1B1

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: 3-pasovni fasetni reflektor material: umetna masa, ALU metalizirano
- Pokrov: kapa, prozoren material
- Porazdelitev svetilnosti: ST1.2a
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: asimetrična porazdelitev

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Nazivni svetlobni tok: 1640lm
- Svetlobni izkoristek: 124lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 730
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 13
- Nazivna moč ob koncu življenja: 14
- Nazivna moč pri 50% svetlobnem toku: 7

Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG Plus
- Nadzor: Plus
- Oprema: redukcija moči, digitalni komunikacijski vmesnik, nadzor in zagotavljanje konstantnega svetlobnega toka, časovno-odvisno upravljanje svetlobnega toka, fleksibilno parametriranje svetlobnega toka
- Tip vezja: elektronska redukcija moči

Potrdila, standardi

- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE

Material, Barva

- Pokrov: kapa material: PMMA

Električni priklop

- Nazivna napetost: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: 6kV 1,2/50μs

Mere, Masa

- Masa: 1,9kg

Svetlobna emisija

- Svetlobna emisija: < 3%