

Oznaka za naročilo: 51SE14MBN2A | GTIN (EAN): 4058352520932

## Opis izdelka:



Spot 21, z možnostjo usmeritve snopa, usmerjanje svetlobe: reflektor, material: aluminij, LED nazivni svetlobni tok: 2.000lm, barva svetlobe: za predstavitev mesa, predstikalna naprava: EVG-Multilumen, v kompletu: 3-fazni vmesnik, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, ohišje, material: aluminij, v beli barvi, dolžina: 228mm, premer: 105mm, z namiznim adapterjem, material: umetna masa, zaščitna stopnja (celota): IP20, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, odpornost na udarce: IK02, enota pakiranja: 1 kos

IP 20  

Sijalke:	LED
Masa (kg):	1,2
GTIN (EAN):	4058352520932



Oznaka za naročilo: 51SE14MBN2A | GTIN (EAN): 4058352520932

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: z možnostjo usmeritve snopa
- Ime izdelka: Spot 21
- Oznaka za naročilo: 51SE14MBN2A

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: reflektor material: aluminij
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 2000lm
- Barvna temperatura: za mesne izdelke
- Barva svetlobe: za predstavitev mesa

#### Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG-Multilumen
- Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multilumen

#### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP20
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK02
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE

#### Material, Barva

- ohišje: aluminij, v beli barvi
- Specifikacija barve: v beli barvi
- z namiznim adapterjem: umetna masa

#### Električni priklop

- Priklop: 3-fazni vmesnik
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### Mere, Masa

- Dolžina: 228mm
- Premer: 105mm
- Masa: 1,2kg

#### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 50000h (L80/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51SE14MBN2A | GTIN (EAN): 4058352520932

**Mere:**

