

Oznaka za naročilo: 51TD16CN69XG | GTIN (EAN): 4069025113795

## Opis izdelka:



Licross® 11 Performance MO, svetlobni vložek, material: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi, dolžina: 1.500mm, širina: 120mm, višina: 123mm, LED nazivni svetlobni tok: 8.960lm, barva svetlobe: 865, predstikalna naprava: VKLOP/IZKLOP Multilumen, CLOi, v kompletu: konektorski vtič, 3-pol., z izbiro faze priklopa, priklop na omrežje: 220..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 49W, konec obratovalne dobe: 55W, ožičenje brez halogena, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: umetna masa, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, izstop svetlobe: direktno/indirektno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: simetrično, zaščitna stopnja (celota): IP54, zaščitni razred (celota): zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, UKCA, zaščitni znak: D pri uporabi v okolju z neprevodno izpostavljenostjo prahu z ustreznimi dodatki, odpornost na udarce: IK06, dopustna okoliška temperatura za notranje prostore: -35..+40°C, izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrambeni industriji, pri stropni površinski montaži se največja dovoljena temperatura okolice zmanjša za 5°C, skladnost LABS testirana v skladu z VDMA 24364:2018-05, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke: LED  
 Masa (kg): 3,1  
 GTIN (EAN): 4069025113795



Oznaka za naročilo: 51TD16CN69XG | GTIN (EAN): 4069025113795

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni vložek
- Ime izdelka: Licross® 11 Performance MO
- Oznaka za naročilo: 51TD16CN69XG

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: umetna masa
- Pokrov: pokrov
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: simetrično
- Izstop svetlobe: direktno/indirektna porazdelitev, 80:20

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: LED
- Nazivni svetlobni tok: 8960lm
- Svetlobni izkoristek: 181lm/W
- Barvna temperatura: 6500K
- Indeks barvnega videza: CRI > 80
- Barva svetlobe: 865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (začetno)
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 49
- Nazivna moč ob koncu življenja: 55
- Dodatek: ožičenje brez halogena

#### Obratovalna naprava:

- Nadzor: VKLOP/IZKLOP Multilumen, CLOi

### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP54
- Zaščitni razred: zaščitni razred I (RI - zaščitna ozemljitev)
- Odpornost na udarce: IK06
- Zaščitni znak: D pri uporabi v okolju z neprevodno izpostavljenostjo prahu z ustreznimi dodatki
- Temperaturno območje (delovanje): -35..+40°C
- Dodatek: izpolnjuje zahteve IFS (International Featured Standards) glede varnosti in kakovosti v prehrabeni industriji, pri stropni površinski montaži se največja dovoljena temperatura okolice zmanjša za 5°C, skladnost LABS testirana v skladu z VDMA 24364:2018-05
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE, UKCA

### Material, Barva

- Licross® LED vložek: pocinkana jeklena pločevina, tračno lakirano, v beli barvi
- Specifikacija barve: v beli barvi
- Pokrov: pokrov material: PMMA

### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: montaža z vtikom, v tračni nosilcu Licross®
- Namestitev: posamična razporeditev ali razporeditev v nize
- Dodatek: primerno le za uporabo v notranjih prostorih

### Električni priklop

- Priklop: konektorski vtič, 3-pol., z izbiro faze priklopa
- Nazivna napetost: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Mere, Masa

- Dolžina: 1500mm
- Širina: 120mm
- Višina: 123mm
- Masa: 3,1kg

### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h (L100/B50) pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 51TD16CN69XG | GTIN (EAN): 4069025113795

**Mere:**

