



LED OP A60 10,5W/827 E27 4BX

Airam kampanjaledit myydään kätevässä, useamman kappaleen monipakkauksissa. Lamput ovat hintalaatusuhteeltaan erittäin hyviä ja kuten muillakin Airam ledeillä, on niilläkin kolmen vuoden takuu ostokuittia vastaan.



Ohjattavuus Ei himmennettävä
Kuputyyppi vakiokupu

| SÄHKÖNUMERO | GTIN1 | P X K X L | KG | TUOTESARJA |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------|--------------|
| LED OP A60 10,5W/827 E27 4BX | | | | |
| 4711770 | 6435200231185 | 60 x 110 x 60 | 0.040 | LED KAMPANJA |

| TEKNISET TIEDOT (ETIM) | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|----------------|
| Avauskulma (°) | 220 | Nimellisvirta (max) (mA) | 91 |
| Beam angle (°) | 220 | Nimellisvirta (min) (mA) | 91 |
| ETIM-luokka | EC001959 | Painotettu energiankulutus 1000 tunnissa (kWh) | 11 |
| Energiatohokkuusindeksi (EEI) | 0,134 | Pituus (mm) | 110 |
| Energiatohokkuusluokka | A+ | Rungon väri | Valkoinen |
| Fotobiologinen turvallisuus EN 62471 | RG0 | Sytytys- ja sammutuskertojen minimimäärä | 100000 |
| Halkaisija (mm) | 60 | Tehokerroin | 0,5 |
| Hehkulankalamppu | Ei | Valon väri | 827 |
| Himmennettävä | Ei | Valon väri EN 12464-1 | Lämmin <3300 K |
| Jännitetyyppi | AC | Valon väri luokka | Lämmin |
| Kanta | E27 | Valon väri lämpötila (max) | 827 |
| Kauko-ohjaus | Ei | Valon väri lämpötila (min) | 827 |
| Kaukokäyttömahdollisuus | Ei | Valotehokkuus (lm/W) | 101 |
| Keskimääräinen nimellispolttoikä (h) | 12000 | Valovirta (lm) | 1060 |
| Kotelointiluokka (IP) | Muu | Valovirta (max) (lm) | 1060 |
| LBS | A-type | Valovirta (min) (lm) | 1060 |
| Lampputeho (W) | 10,5 | Väri | Valkoinen |
| Lampputeho (max) (W) | 10,5 | Väri ohjattavissa (RGB) | Ei |
| Lampputeho (min) (W) | 10,5 | Väri lämpötila (K) (numeric) | 2700 |
| Lampun muoto | Pyöreä/pallomainen | Väri lämpötila (max) (K) | 2700 |
| Lasin/kuvun tyyppi | Opaali | Väri lämpötila (min) (K) | 2700 |
| Nimellisjännite (max) (V) | 240 | Värintoistoindeksi | 80-89 |
| Nimellisjännite (min) (V) | 220 | Väritarkkuus (MacAdamin ellipsi) | SDCM5 |
| Nimellisvirta (mA) (numeric) | 91 | | |