

TERMÉKADATLAP

DULUX D LED EM & AC Mains 10 W/3000 K

OSRAM DULUX® D LED EM & AC MAINS | LED cserefényforrás CFLni-hez, 2 pines G24q típusú fejeléssel elektronikus előtéthez és váltakozó áramú hálózathoz



Alkalmazási területek

- Szupermarketek és áruházak
- Bejáratok és folyosók
- Szállodák, éttermek
- Kültéri alkalmazás kizárólag a célnak megfelelő lámpatestekben

Termékelőnyök

- Gyors, egyszerű és biztonságos csere újrazetetékezés nélkül
- Alacsony energiafogyasztás
- Egyszerű fényforráscsere a kompakt kialakításnak köszönhetően
- Közvetlenül 230 V-os hálózatról működtethető

Termékjellemzők

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Védelem típusa: IP20
- Hossztengelye körül $\pm 90^\circ$ -ban elforgatható
- Élettartam: akár 30 000 óra



- Egy végén fejt, kéttüskés, túlábas G24d fejelés

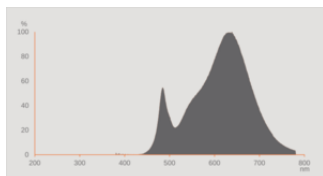
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

| | |
|--|-------------|
| Névleges teljesítmény | 10 W |
| Méretezési teljesítmény | 10.00 W |
| Névleges feszültség | 220...240 V |
| Helyettesítő fényforrás teljesítménye | 26 W |
| Névleges áram | 45 mA |
| Áram típusa | AC |
| Bekapcsolási túláram | 20 A |
| Üzemi frekvencia | 50/60 Hz |
| Hálózati frekvencia | 50/60 Hz |
| Fényforrások max. száma a megs. 10 A (B) | 200 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 300 |
| Teljes harmonikus torzítás | ≤ 30 % |
| Teljesítménytényező (λ) | > 0,50 |

Fotometriai adatok

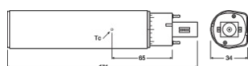
| | |
|--|------------|
| Fényáram | 990 lm |
| Névleges hasznos fényáram 90° | 990 lm |
| Fényhasznosítás | 99 lm/W |
| Megtartási tényező az élettartam | 0.70 |
| Light color (designation) | Melegfehér |
| Színhőmérséklet | 3000 K |
| Színvisszaadási index, Ra | 80 |
| Fényszín | 830 |
| Standard színmegfelelőségi eloszlás | ≤6 sdc |
| Villogás mértékegysége (Pst LM) | 1.0 |
| Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM) | 0.4 |



Világítástechnikai adatok

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Sugárzási szög | 120 ° |
| Bemelegedési idő (60 %) | < 0.50 s |
| Bekapcsolás ideje | < 0.5 s |
| Méretezési s. szög (fél csúcsért) | 120.00 ° |

MÉRETEK ÉS SÚLY



| | |
|------------------|-----------|
| Teljes hossz | 171.00 mm |
| Átmérő | 34,00 mm |
| Maximális átmérő | 34 mm |
| Product weight | 72,00 g |

HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

| | |
|--|--------------|
| Környezeti hőmérséklet-tartomány | -20...+50 °C |
| Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál | 90 °C |

Élettartam

| | |
|--------------------------------|---------|
| Élettartam | 30000 h |
| Kapcsolási ciklusok száma | 200000 |
| LM-tényező az élettartam végén | 0.70 |
| Névleges LSF 6000 óránál | ≥ 0.90 |

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

| | |
|----------------------------------|--------|
| Lámpafej (szabványos megjelölés) | G24d-3 |
| Higanytartalom | 0.0 mg |
| Higanymentes | Igen |
| Tervező/változat | Matt |

KAPACITÁS

| | |
|----------|----|
| Dimmable | No |
|----------|----|

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

| | |
|--|-----------------|
| Energiahatékonysági besorolás | F 1) |
| Energiafogyasztás | 10.00 kWh/1000h |
| Védelem típusa | IP20 |
| Szabványok | CE / EAC |
| Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778 | RG0 |

1) Az energiahatékonysági besorolás (EEC): az A++ (legmagasabb hatékonyság) és az E (legalacsonyabb hatékonyság) energiasztály.

Országspecifikus kategóriák

| | |
|----------------|-----------------|
| Rendelési szám | DULUX D26LED10W |
|----------------|-----------------|



Az energiacímkezésről szóló rendeletben szereplő adatok, (EU) 2019/2015

| | |
|--|-----------------|
| Használt világítástechnológia | LED |
| Nem irányított vagy irányított | NDLS |
| Hálózati vagy nem hálózati | MLS |
| Fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész) | G24d-3 |
| Összekapcsolt fényforrás (CLS) | No |
| Állítható színű fényforrás | No |
| Nagy fényűrségű fényforrás | No |
| Vakításgátló | No |
| Korrelált színhőmérséklet típusa | SINGLE_VALUE |
| Egyenértékű teljesítményre való utalás | Nem |
| Hossz | 171.00 mm |
| Magasság (a hengeres lámpatestek is) | 34,00 mm |
| Szélesség (a kerek lámpatestek is) | 34,00 mm |
| x színekoordináta | 0.433 |
| y színekoordináta | 0.403 |
| Sugárzási szög | SPHERE_360 |
| Élettartam-tényező | 0.90 |
| Eltolási tényező | 0.90 |
| Egy fluoreszkáló fényforrást helyettesítő LED fényforrás | not applicable |
| EPREL ID | 604648 |
| Model number | AC35182,AC35182 |

Biztonsági tudnivalók

– Nem alkalmas tandemkapcsolásra.

LETÖLTÉSEK

| LETÖLTÉSEK | |
|---|---|
|  | IES file (IES) DULUX D26LED10W830230VEMG24D-3 |
|  | LDT file (Eulumdat) DULUX D26LED10W830230VEMG24D-3 |

LOGISZTIKAI ADATOK

| Termékkód | Csomagolás (darab/egység) | Méreték (hosszúság x szélesség x magasság) | Gross weight | Volume |
|---------------|---------------------------|--|--------------|----------------------|
| 4058075558564 | Hajtogatott doboz 1 | 37 mm x 37 mm x 174 mm | 88.00 g | 0.24 dm ³ |
| 4058075558571 | Shipping box 10 | 193 mm x 82 mm x 188 mm | 952.00 g | 2.98 dm ³ |

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

FELELŐSSÉGKIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.