

TERMÉKADATLAP

DULUX D LED EM & AC Mains 6 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

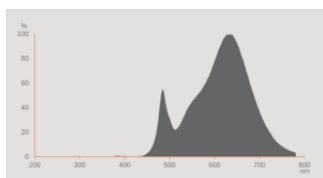
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	6 W
Méretezési teljesítmény	6.00 W
Névleges feszültség	220...240 V
Helyettesítő fényforrás teljesítménye	13 W
Névleges áram	27 mA
Áram típusa	AC
Bekapcsolási túláram	20 A
Üzemi frekvencia	50/60 Hz
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Fényforrások max. száma a megsz 10 A (B)	320
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	510
Teljes harmonikus torzítás	≤ 30 %
Teljesítménytényező (λ)	> 0,90

Fotometriai adatok

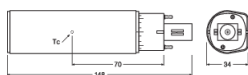
Fényáram	600 lm
Névleges hasznos fényáram 90°	600 lm
Fényhasznosítás	100 lm/W
Megtartási tényező az élettartam	0.70
Light color (designation)	Melegfehér
Színhőmérséklet	3000 K
Színvisszaadási index, Ra	80
Fényszín	830
Standard színmegfelelőségi eloszlás	≤6 sdcM
Villogás mértékegysége (Pst LM)	1.0
Stroboszkópos 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	148.00 mm
Átmérő	34,00 mm
Maximális átmérő	34 mm
Product weight	64,00 g

HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...+50 °C
Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál	85 °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-1
Higanytartalom	0.0 mg
Higanymentes	Igen
Tervező/változat	Matt

KAPACITÁS

Dimmable	No
----------	----

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Energiahatékonysági besorolás	F 1)
Energiafogyasztás	6.00 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 D13LED 6W
----------------	-----------------



Az energiacímkézésről 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-1
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	148.00 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	604644
Model number	AC35178,AC35178

Biztonsági tudnivalók

– Nem alkalmas tandemkapcsolásra.

LETÖLTÉSEK

LETÖLTÉSEK	
	IES file (IES) DULUX D13LED 6W830230VEMG24D-1
	LDT file (Eulumdat) DULUX D13LED 6W830230VEMG24D-1

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Gross weight	Volume
4058075558106	Hajtogatott doboz 1	37 mm x 37 mm x 151 mm	77.00 g	0.21 dm ³
4058075558113	Shipping box 10	193 mm x 82 mm x 165 mm	832.00 g	2.61 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.