

TERMÉKADATLAP

LED Classic Stick 75 P 9W 840 Frosted E27

LED CLASSIC STICK P | Klasszikus pálcika alakú LED fényforrások



PERFOR-
MANCE
CLASS

Alkalmazási területek

- Minden háztartási helyiségbe, kivéve, ahol a fényforrások láthatók
- Ahol kompakt és magas hatásfokú fényforrásokra van szükség
- Kültéri használat csak megfelelő kültéri lámpatestekben

Termékelőnyök

- Alacsony energiafogyasztás
- Vonzó fényforrásdizájn
- Azonnali 100%-os fényerő, bemelegedési idő nélkül

Termékjellemzők

- LED-es alternatíva hagyományos fényforrások kiváltására
- Élettartam: akár 15 000 óra
- Nem szabályozható
- Jó fényminőség; színvisszaadási index $R_a \geq 80$; állandó kromaticitás



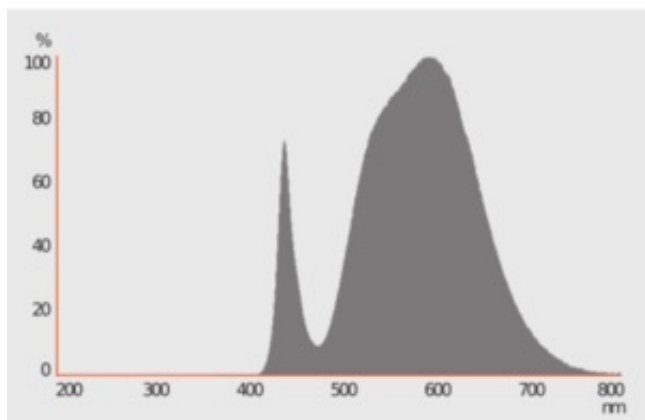
MŰSZAKI ADATOK

BEKÖTÉSI ADATOK

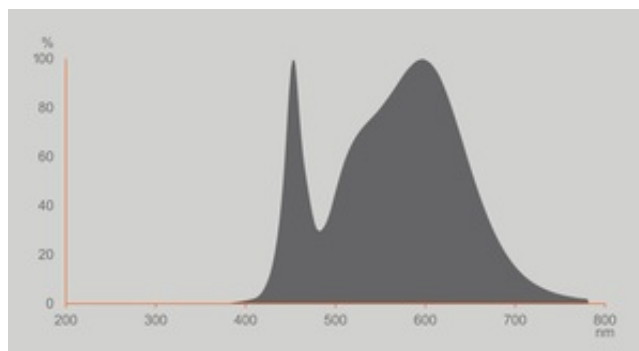
Névleges teljesítmény	9 W
Méretezési teljesítmény	9.00 W
Névleges feszültség	220...240 V
Üzem mód	AC hálózat
Helyettesítő fényforrás teljesítménye	75 W
Névleges áram	66 mA
Áram típusa	AC
Bekapcsolási túláram	8,6 A
Üzemi frekvencia	50/60 Hz
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Fényforrások max. száma a megsz 10 A (B)	151
Fényforrások maximális száma 16 A-es megszakítón (B)	272
Teljes harmonikus torzítás	115 %
Teljesítménytényező (λ)	> 0,50

Fotometriai adatok

Fényáram	1050 lm
Névleges hasznos fényáram 90°	1050 lm
Fényhasznosítás	116 lm/W
Megtartási tényező az élettartam	0.93
Színhőmérséklet (megnevezés)	Hideg természetes fény
Színhőmérséklet	4000 K
Színvisszaadási index, Ra	≥ 80
Fényszín	840
Standard színmegfelelőségi eloszlás	≤ 6 sdcm
Névleges LLMF 6000 óránál	0.80
Villogás mértékegysége (Pst LM)	1.0
Stroboszkópos láthatósági mérték (SVM)	≤ 0.4



Spectral power distribution



Spectral power distribution

Világítástechnikai adatok

Sugárzási szög	200 °
Bemelegedési idő (60 %)	0.50 s
Bekapcsolás ideje	< 0.5 s

MÉRETEK ÉS SÚLY



Teljes hossz	116.00 mm
Átmérő	36,00 mm
Maximális átmérő	38 mm
Product weight	29,00 g

HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20...40 °C
Max. hőmérséklet tc vizsgálati pontnál	<100

Élettartam

Élettartam L70/B50 25 °C-on	15000 h
Kapcsolási ciklusok száma	100000
LM-tényező az élettartam végén	0.93
Névleges LSF 6000 óránál	≥ 0.90

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Lámpafej (szabványos megjelölés)	E27
Higanytartalom	0.0 mg
Higanymentes	Igen
Tervező/változat	Matt
Termékhez tartozó megjegyzés	A műszaki paraméterek a teljes fényforrásra vonatkoznak / Mivel a fénykibocsátó diódákat összetett gyártási folyamatok alapján állítják elő, a technikai LED-ek paraméterei esetében feltüntetett értékek csupán statisztikai jellegűek, és nem feltétlenül felelnek meg az egyes termékek tényleges műszaki paramétereinek (amelyek eltérhetnek a jellemző értékektől)

KAPACITÁS

Szabályozható fényerejű	Nem
-------------------------	-----

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Energiahatékonysági besorolás	E 1)
Energiafogyasztás	9.00 kWh/1000h
Védelem típusa	IP20
Szabványok	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH
Fotobiológiai biztonsági csoport EN62778	RG0

1) Energiahatékonysági besorolás (EEC): az A (legmagasabb hatékonyság) és a G (legalacsonyabb hatékonyság) energiasztály.

Országspecifikus kategóriák

Rendelési szám	LED STICK75 9W
----------------	----------------

LOGISZTIKAI ADATOK

Tárolási hőmérséklet-tartomány	-40...+80 °C
--------------------------------	--------------

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)	E27
Összekapcsolt fényforrás (CLS)	Nem
Állítható színű fényforrás	Nem
Nagy fényerősségű fényforrás	Nem
Vakításgátló	Nem
Korrelált színhőmérséklet típusa	SINGLE_VALUE
Készenléti energiafogyasztás	0 W
Egyenértékű teljesítményre való utalás	Igen
Hossz	116,00 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	36.00 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	36.00 mm
x színekoordináta	0,382
y színekoordináta	0,380
R9 színvisszaadási index	80
Fénynyílásszög	SPHERE_360
Élettartam-tényező	>=0,9
Eltolási tényező	> 0.5
Egy fluoreszkáló fényforrást helyettesítő LED fényforrás	Nem
EPREL-AZONOSÍTÓ	523296,1838216
Modellszám	AC31138,AC55966

LETÖLTÉSEK

Dokumentumok és tanúsítványok



Declarations Of Conformity CE

Fénymérési és világítástervezési fájlok



Spectral power distribution

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	tömeg	mennyiség
4099854057250	Hajtogatott doboz 1	36 mm x 36 mm x 120 mm	37.00 g	0.16 dm ³
4099854057267	Shipping box 10	197 mm x 83 mm x 135 mm	467.00 g	2.21 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.

FELELŐSSÉGGIZÁRÓ NYILATKOZAT

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