

LED lámpa, égő, E27 foglalat, G120 nagy gömb forma, 15 watt, 270 fok, meleg fehér - Optonica



G120 típusú E27 foglalatú nagy gömb formájú LED lámpa (izzó, égő) 27 mm-es csavaros foglaltípushoz. A LED gömb lámpa felhasználható csak E27 foglalatú függesztékkel is, ahol nincsen külön lámpabúra, azaz a G120 méretű LED égő csak a foglalatban van becsavarva, ez biztosítja tulajdonképpen a komplett lámpatestet. Egyben lehet dizájn eleme is az otthoni vagy vállalati világítástechnikai megoldásoknak. Az Optonica gömbök nagy, 270°-os fény sugárzási szöggel rendelkeznek, ami lehetővé teszi, hogy a foglalatból számítva minden irányban megfelelő fényerősséget biztosítsanak. A 120 mm átmérőjű Optonica LED gömb lámpa teljesen gömb formájú, a búra folytatódóan vonalvezetése lehetővé teszi, hogy akár nagyobb gömb lámpatestben akár szabadon is alkalmazható legyen, nincsen törés a formában, kiváló formatervezéssel bír. Ajánljuk ezt a LED gömb lámpát (égőt, izzót) nagyobb belmagasságú helyiségekbe, a korábbi gömb alakú lámpabúrák helyett, hotelek, szállodák és középületek dekoratív fővilágításához, széles feszültség tűrése miatt ipari környezetekbe, öltözők, sportlétesítmények, aulák világításának kialakításához.

Típus	1847
Gyártó	Optonica
Foglalat típusa	E27
Névleges Teljesítmény / Fogyasztás	15 Watt
Névleges Feszültség / Hálózati feszültség	170-265 Volt AC
Fényáram / lámpa fényerőssége	1380 Lumen
Fényáram hatékonyság (A teljesítmény és a leadott fényáram hányadosa)	80 Lm / Watt
Kiváltott fényforrás (Teljesítmény szerint)	100-150 Watt
Sugárzási szög (A megvilágítás szöge)	270°
Várható élettartam	25 000 óra
Színhőmérséklet	Meleg fehér ~2700 K
Méret (hosszúság / Szélesség)	155 / 120 mm, G120
Lámpa anyaga	Alumínium / Plasztik
IP védettség	IP20 beltéri
Színvisszadási index / Ra	>80
Garancia (üzemszerű beszerelés és környezet esetén)	2 év

E27 foglalatú LED lámpa, (izzó vagy égő), kis gömb, hagyományos gömb vagy körte és nagy gömb vagy egyedi és klasszikus formák 27 mm-es foglalat típusokhoz. Az E27 foglalatú LED lámpa, (izzó, égő) alkalmas a hagyományos régi típusú izzószálas új nevén filament lámpa, körte kiváltására vagy újonnan vásárolt azonos E27 foglalatú szerelt lámpákba és fénytestekbe történő használatra. Az E27 foglalat általában megtalálható minden háztartásban, vállalati és ipari környezetben is. E27 foglalatú rendelkező lámpatestek többnyire a csillárok, falilámpák, falikarok, mennyezeti lámpák, lépcsőházi lámpák. Az E27 foglalatok a legáltalánosabban elterjedt szerelési megoldások. Az Energia Háza webáruházban az Optonica LED lámpák (izzók, égők) teljes kínálata megvásárolható. Az Optonica E27 -es foglalatú LED izzót a hozzá tartozó szabványos menetes, E27-es foglalatba kell becsavarni, betekerni. Ezt a műveletet mindenki el tudja végezni, nincsen szükség hozzá külön szakemberre. Az új Optonica E27 LED izzók, lámpák, égők olyan chippekkel vannak szerelve, amelyek széleskörű tartományban tűrik a hálózati feszültség ingadozását, frekvenciaeltéréseket vagy a hőmérséklet változását. Az E27 LED-es lámpák, fényforrások nagymértékű előnye, hogy fogyasztásuk töredéke, alig 10%-a, a korábbi izzószálas körtekhez képest. Ezen kívül nem melegszenek, kézzel tapinthatóak, nem okozna gyermek és más égési sérüléseket, baleseteket, nem robbannak fel. Élettartamuk üzemszerű működés és szerelés esetén 15.000 - 35.000 óra, amely többszöröse a régi izzóknak vagy a korai fejlesztésű LED égőknek. Minden teljesítmény típus kiváltható E27 LED lámpára, így a 40 watt, 60 watt, 80 watt vagy

100 wattos és e feletti teljesítményű izzószálas égők is, amellyel szemben a LED égők fogyasztása mindössze 5-17 watt között választható.

Az Optonica E27 LED izzó, égő előnyei:

- A és A+ energiaosztály, nagymértékű energiamegtakarítás,
- Környezetbarát technológia, minden alkatrésze újrahasznosítható,
- Kategóriájában kiemelkedő Watt / Lumen, azaz fogyasztás / fényerősség arány,
- Kedvező ár / értékarány,
- Gyors megtérülés napi használat esetén,
- Folyamatos fejlesztés,
- Plasztik műanyag magas fényáteresztő búra, nem robban fel, nem törik szilánkosra,
- Megbízható elektronika,
- Széles választék, több méret, forma, színhőmérséklet, dimmelhetőség / szabályozhatóság (típustól függően),
- Széleskörű feszültségigadozás tűrése = széleskörű felhasználási területek,
- Középkategóriától elvárható megbízhatóság,
- Szép színek, színhőmérsékletek a fehér skálán,
- Szabványos méretek, méretei megegyeznek a hagyományos izzók méretével,
- Európai vállalat és minőségirányítás,
- Általában 2 év garancia,

Optonica E27 LED izzó választék forma és tulajdonságaik szerint:

- Szabványos méretek: A60, A65, A70 normál méret, G45 kis gömb méret, G95 közepes gömb, G120, G125 nagy gömb, ST64 spot kialakítás,
- Opál búrás gömb forma,
- Opál búrás kiscső gömb forma,
- Üveg nagy gömb forma,
- Üveg búrás gömb forma,
- Üveg búrás kiscső gömb forma,
- Üveg búrás nagy gömb forma,
- Edison szálas, filament vagy retró típusú és kivitelű égő,
- Spot típusú vékony szárú és kerek világító felületű égő,

Színhőmérsékletük szerint:

- ~2700-3000 Kelvin Meleg fehér,
- ~4000-4500 Kelvin Természetes fehér,
- ~6000-6500 Kelvin Hideg fehér,

Az E27 foglalat méretei, csavaros kialakításnál:



Specifikáció

Általános adatok	
Fejelés	E27
Élettartam (óra)	25.000 óra
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	230 VAC
Névleges teljesítmény (W)	15 Watt
Kiváltott fényforrás (W)	100-120 Watt
Vezérelhetőség	Nem
Fénytechnikai adatok	
Fényáram (lm)	1380 lm
Színhőmérséklet (K)	2700K (Meleg Fehér)
Sugárzási szög (°)	270°
Környezeti adatok	

Általános adatok**Elektromos adatok****Fénytechnikai adatok****Környezeti adatok**

IP védelmi szint

IP20

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=2953

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.19 18:07

Energia Háza

1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu

Telefon: +36 (70) 609 2300

Web: www.energiahaza.hu