

## Optonica LED spot égő AR111 GU10 15W 2700K 1100lm 30 fokos Dimmelhető



Optonica LED spot égő AR111 méretű GU10 fejelésű kialakítással. A LED égő teljesítménye 15W, színhőmérséklete 2700K meleg fehér, fényárama 1100lm. Az Optonica AR11 GU fejelésű LED égő sugárzási, fényszórási szöge 30 fokos. A LED égő fényerejét fényerőszabályozó modullal vagy kapcsolóval lehet szabályozni, dimmelni, így a fényárama csökkenthető vagy növelhető a kívánt napszaknak vagy hangulatnak megfelelően. A fényerőszabályozó kiválasztásánál ügyelj arra, hogy megfelelő minőségű kapcsolót vagy modult válassz. A LED égők nem minden esetben dimmelhetőek a "0" nulla szintre, ezért egyes kapcsolók és vezérlők rendelkeznek olyan beállítási lehetőséggel, ahol a legalsó szint beállítható, így a LED égő ezen a szinten soha nem fog vibrálni, villogni. Az Optonica AR111 LED égő alkalmazható üzletvilágítások, üzletterek és öltözők, próbafülkék, bemutatótermek világításaként illetve lakossági felhasználás esetén nappalik, közlekedők, hálószobák, dolgozószobák és konyhák fővilágításaként is. A LED égőhöz megfelelő nagyságú spotkereteket kell alkalmazni. Az AR111 spotkeretek minden irányban forgathatóak, így a fényt mindig a megfelelő helyre lehet irányítani.

### Specifikáció

<b>Általános adatok</b>	
Fejelés	GU10
Élettartam (óra)	30.000 óra
Kapcsolások száma (Db)	100.000 db
Garancia (év)	2 év
<b>Elektromos adatok</b>	
Névleges feszültség (V)	175-265 VAC
Névleges teljesítmény (W)	15 Watt
Kiváltott fényforrás (W)	80 Watt
<b>Fénytechnikai adatok</b>	
Szín visszaadás (CRI)	Ra80
Fényáram (lm)	1100 lm
Színhőmérséklet (K)	2700K (Meleg Fehér)
Fény színe	Meleg Fehér
Sugárzási szög (°)	30°
<b>Jellemzők</b>	
Típus	Spot
Szín	Fehér
<b>Környezeti adatok</b>	
IP védelmi szint	IP20

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=6790](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=6790)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.19 20:15

---

**Energia Háza**

1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)

Telefon: +36 (70) 609 2300

Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)