

Kedves Partnerünk,

Az ultra-hatékony termékcsaládunk ismét **új tagokkal** bővült.

Az A-energiaosztályú fényforrások és LED csövek mellé érkeztek az első **A-energiaosztályú LED gyertyáink és az ultra-hatékony GU10 spotok** (B-energiaosztály).



Az ultra-hatékony termékcsaládról további információkat [itt](#) olvashat.

Bár az A-energiaosztályú fényforrásainkról hallottak, most már az átlátszó üvegburás mellett az **opál** burás verzió is elérhető, illetve a 75 W és 100 W kiváltók is.



3000 / 4000 K



50 000 h



Energiaosztály

- Akár 60%-os energiamegtakarítás a standard LED fényforrásokhoz képest
- Verhetetlen hatékonyság: 210 lm/W
- Gyors megtérülés

TUDJON MEG TÖBBET

Az A-energiaosztályú portfólió új tagjai a **MASTER LED UE gyertyák**, amelyek akár 60%-os energiamegtakarítást biztosítanak és 3,5x hosszabb az élettartamuk, mint a standard LED gyertyának.



3000 / 4000 K



50 000 h



Energiosztály

- Villódzásmentes, káprázáscsökkentett és CRI80
- Kiemelkedő minőségű, kellemes fényt nyújt
- Tökéletes megoldás irodákba, lakóterekbe és vendéglátóipari felhasználásra

**TUDJON MEG TÖBBET**



Az új **MASTER LEDspot UE GU10** ideális és energiatakarékos megoldás a halogén vagy LED spot kiváltására.



3000 / 4000 K



50 000 h



Energiosztály

- Akár 50%-os energiamegtakarítás a standard LED spotokhoz képest
- 3x hosszabb élettartam
- Gyors megtérülés

**TUDJON MEG TÖBBET**

Ha nem szeretne lemaradni a további újdonságainkról sem, kövessen minket Facebookon is, ahol rendszeres aktuális tartalmakkal várjuk.



Philips lighting ✓

Szeptember 29., 11:00 · ⚙



Energiahatékony termékekkel könnyebb felvenni a küzdelmet a növekvő energiaárakkal szemben. Ezért bővítjük folyamatosan az A-energiaosztályú ultra-hatékony termékcsaládunkat. További információkat itt talál a termékcsaládról: <https://philips.to/3LSJtuv>

#UltraEfficient #SustainableDesign #Aclass #UltraHatekony



KÖVESSEN MINKET FACEBOOKON!

Ha nem kíván a továbbiakban hasonló hírleveleket kapni, kérjük válaszoljon erre az emailre.

[www.lighting.philips.hu](http://www.lighting.philips.hu)

