



Az elegancia és a hatékonyság találkozása

Master LED lámpák

A MASTER LEDbulb lámpák szabályozható fényerővel rendelkeznek, lehetővé téve a kellemes, alkalomhoz illő hangulatú környezet kialakítását, és így módon ideálisak általános világítási célokra a vendéglátóiparban, pl. szállodákban, éttermekben. Egyedi kialakításuknak köszönhetően minden irányba meleg fényt sugároznak, így a hagyományos izzólámpák valós alternatívái. Különösen alkalmasak közlekedő területek, például előterek, folyosók és lépcsőházak megvilágítására, ahol folyamatos fényre van szükség. A MASTER LEDbulb az E27 foglalattal rendelkező lámpatestekkel kompatibilis, és a hagyományos izzók kiváltására szolgál. Használata jelentős energiamegtakarítást és alacsony üzemeltetési költségeket biztosít, kifogástalan fényminőség mellett. A legmodernebb fényerő-szabályozókkal használva további energiamegtakarítás érhető el, fokozva az energiahatékonyságot, a kívánt hangulatú környezet megteremtése mellett.

Előnyök

- Egyszerű korszerűsítési megoldás, általános világításhoz
- A hagyományos izzólámpa fényét imitáló, lágy, meleg fény, elegáns megjelenés
- 80%-os energia-megtakarítás a hagyományos izzólámpához képest

Szolgáltatások

- A fokozatos fényerőszabályozásnak köszönhetően a fény színe a hagyományos izzók fényének meleg tónusához igazítható
- A fényerőszabályozók széles skálájának megfelelő fényerőszabályozási tartomány
- 25000 órás élettartam
- Magas színvisszaadási index (CRI 90)
- UV és infravörös sugárzástól mentes fény

Master LED lámpák

Alkalmazás

- Hotelek, éttermek, bárók, kávéházak
- Előterek, folyosók, lépcsőházak, recepciók

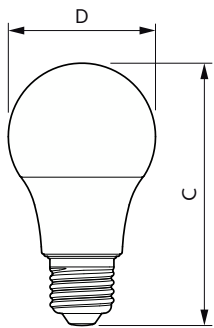
Figyelmeztetések és biztonság

- -20°C és 45°C környezeti hőmérséklet között
- használható
- Használata beltéri környezetben ajánlott
- olyan lámpatestekhez, ahol legalább 10 mm szabad tér van a fényforrás és a ház között.
- Kijáratmutató és vészvilágító lámpatestekben nem ajánlott a használata

Versions



Méretezett rajza



Product	D	C
MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL	60,5 mm	110 mm

