

## LED lámpa, izzó, E27 foglalat, stick, 11Watt, dimmelhető, hideg fehér, CRI ≥ 90, Ledvance (Osram)



### Termékelőnyök

Természetesfény-spektrum kiemelkedő színvisszaadással (CRI ≥ 90)

Jelentősen csökkentett kék színtartomány

Javított vizuális kényelem és kisebb szemterhelés

Alacsony energiafogyasztás

Vonzó fényforrásdizájn

### Alkalmazási területek

Tökéletes díszítő beépítésekhez

Háztartási alkalmazási területek

Általános megvilágítás

Kültéri használat csak megfelelő kültéri lámpatestekben

### Termékjellemzők

LED-fényforrás hálózati feszültséghez

Szabályozható

Színvisszaadási index Ra: ≥ 90

**A LED izzóköрте modern és hatékony megoldás a hagyományos izzók helyettesítésére.** Az LED izzóköрте számos előnnyel rendelkeznek. Az egyik legfontosabb az alacsony energiafogyasztás, ami azt jelenti, hogy jelentősen kevesebb energiát használnak fel a hagyományos izzókhöz vagy kompakt fénycsövekhez képest. Emellett hosszabb élettartammal rendelkeznek, ami csökkenti a cserélés gyakoriságát és a hulladék mennyiségét.

A LED-ek **változatos színhőmérsékleteket és fényerősségeket kínálnak**, így könnyedén személyre szabható a megvilágítás az adott helység vagy tevékenység szerint. A gyors bekapcsolódás és a **fényerősszabályozás** lehetősége további rugalmasságot ad a felhasználóknak.

Ezenkívül a LED-ek környezetbarátak, mivel nem tartalmaznak ólmot vagy higanyt, ami az egészségünkre és a környezetre káros lehet. A LED izzóköрте rendkívül sokoldalúak, és különböző foglalattípusokban és kialakításokban érhetők el, így könnyen illeszthetők a meglévő lámpákba és világítótestekbe.

**Összefoglalva, a LED izzóköрте modern, energiatakarékos és környezetbarát megoldást nyújtanak a világítás terén, és sok előnnyel járnak a hagyományos izzókhöz képest. Sőt, jópáruk még okos is. :)**

<b>Általános információk</b>	
Foglalat típusa	E27
Várható élettartam (óra)	25000
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	230 V AC
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	11
<b>Világítástechnikai adatok</b>	
Szín	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1050
Sugárzási szög (°)	200
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	95
Színvisszaadás (CRI)	>90
<b>Méret</b>	
Átmérő (mm)	44
Magasság (mm)	121
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20...+40 °C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri

Termék oldal: [https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=8541](https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=8541)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 23. 04:34