

LED lámpatest, asztali, rögzítős, rugós, E27, fehér, EGLO, FIRMO, 90872



Az asztali LED lámpák nemcsak stílusosak és modernek, de számos előnnyel is rendelkeznek.

Hatékony koncentráció: Az asztali LED lámpák kellemes, szabályozható fényükkel lehetővé teszik a hatékony koncentrációt. Állítsd be a megfelelő fényerőt és színhőmérsékletet, hogy a legjobban illeszkedjen az adott tanulási tevékenységhez, munkához.

Szemvédelem: A megfelelő megvilágítás kulcsfontosságú a szem egészsége szempontjából. Az asztali LED lámpák sima, homogén fényt nyújtanak, minimalizálva a szemfáradást és a káros kék fény hatását.

Energiahatékonyság: A LED technológia környezetbarát és energiatakarékos megoldást kínál, így a környezetvédelemben is részt vehetsz.

Hangulat és motiváció: Válassz ki az otthonod stílusához illő asztali LED lámpát, hogy egy inspiráló és motiváló környezetet teremthess. A jó megvilágítás nélkülözhetetlen a hatékony munkavégzéshez, tanuláshoz és olvasáshoz. Az asztali LED lámpák pontosan azt a megvilágítást nyújtják, amire szükséged van a koncentrált tevékenységekhez.

- A fényforrást nem tartalmazza. E27-es foglalatú LED égőink [ITT](#), Izzószállhatású, Vintage LED égőink [ITT](#).

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	EGLO
Gyártó cikkszama (SKU)	90872
Foglalat típusa	E27
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230 V
Terhelhetőség (max. W)	40
Méret	
Szélesség (mm)	90
Magasság (mm)	730
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri

Felhasználás helye (elsődleges)	Hálószoza
Lámpatípus	Asztali
Stílus	Modern
Rendelési információk	
Termék tartalma	A termék a fényforrást nem tartalmazza. Billenő kapcsolóval, 1,4 m hosszú kábel

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=68881

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 15:39

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu