

LED lámpatest, asztali, kapcsolóval, telefontartóval, E27, zöld, Kanlux, Raibo



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: Válaszd 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 szükség van a koncentrált tevékenységekhez."

Általános információk	
Foglalat típusa	E27
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC / 24 V DC
Frekvencia (Hz)	50
Terhelhetőség (max. W)	5
Csatlakozó típusa	vezeték dugvillával
Méret	
Átmérő (mm)	150
Magasság (mm)	380
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Zöld
Konstrukció és anyag	Fém
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri/kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Hálószoza
Felhasználás helye (másodlagos)	Iroda
Lámpatípus	Asztali, Éjjeli lámpa, Kültéri

Általános információk

Villamos adatok

Méret

Fizikai- és környezeti- adatok

Alkalmazás, stílus

Stílus	Modern
Speciális tulajdonságok	
Távvezérlés típusa, távolsága	Kapcsoló
Egyéb	Függőlegesen mozgatható lámpatest 190 °

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=8507

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 05. 09. 14:09