

LED lámpatest, asztali, csíptető, dimmelhető, 3W, USB, természetes fehér, fehér, Philips



Fehér színű elegáns dizájnú asztali LED lámpa

- A korong alakú fejjel készült, csíptető modellt akkumulátorral is ellátták, így szabadon elhelyezhetjük bárhol a lakásban
- Akár 3 órás akkumulátoros üzemidő
 - Magassága 38 cm, így tökéletes megoldás olvasáshoz, íráshoz vagy tanuláshoz, hiszen elegendő felületet lehet vele hatékonyan bevilágítani
 - **3 wattos beépített, természetes fehér LED fényforrással**
 - **Érintőkapcsolóval, amelynek segítségével a lámpa 3 lépésben dimmelhető, azaz állítható a fényerőssége**
 - **USB kábellel tölthető**
 - **A lámpa szára hajlítható**, így mindig a pillanatnyi igényeknek megfelelően állítható be
 - **Éjjeli fény funkcióval**
 - Nem fárasztja a szemet

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Philips
Gyártó cikkszama (SKU)	8719514396890
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	15000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	5 V DC
Működési feszültség tartomány (V)	230 v
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	3
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	175
Változtatható sugárzási szög	Igen

Fény hasznosítás (lumen/Watt)	58
Színvisszaadás (CRI)	>90
Méret	
Szélesség (mm)	100
Magasság (mm)	380
Mélység (mm)	290
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Hálószoza
Lámpatípus	Asztali
Stílus	Modern
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=68807

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 11:36

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

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