

LED lámpa, égő, körte, E27, 9W, dimmelhető, meleg fehér, EGLO, Connect, 11684



EGLO LED lámpa, égő az EGLO connect kollekció tagja, amely távirányítóval, vagy okostelefonra, tabletre vagy okosórára letölthető applikációval vezérelhető, amelynek fényereje változtatható

EGLO connect - A fény, ahogy Te AKAROD!

Képzeld el, hogy egy távirányító vagy egy telefonos alkalmazás segítségével tudod változtatni a fényforrásod fényerejét. Fel- és lekapcsolhatod, vagy éppen időzítheted.

Egyszerűbb, mint gondold: csak becsavarod a helyére

Valószínűleg az elmúlt évek egyik legegyszerűbb okoseszköze az EGLO connect, mert valóban semmi mást nem kell tenni, mint a régi izzót/fényforrást kicsavarni a helyéről, és becsavarni helyette az EGLO connect fényforrást. Ez nagyjából 15-20 másodperc, és máris uraljuk a fényt.

Az EGLO connect okosfényforrás ránézésre ugyanolyan égő (fényforrás), mint bármely más LED fényforrás. Persze, kell hozzá egy távirányító (ezzel lehet irányítani) vagy egy telefonos alkalmazás (és akkor a telefon a „távirányító”), de semmi mást nem kell tenni ahhoz, hogy használhassuk. Nem kell hozzá külön lámpa, nem kell huzal vagy új villanykapcsoló. (Emlékszünk, hogy régen, amikor a fényt szabályoztuk, akkor volt egy tekerős villanykapcsoló: nos, ez sem kell.)

Mit tud az EGLO connect?

- Irányíthatjuk távirányítóval, vagy okostelefonra, tabletre, okosórára letölthető ingyenes AwoX Smart Control applikáció segítségével. Internet hozzáférés csak az üzembe helyezéshez, az első bejelentkezéshez, illetve az egyes frissítésekhez kell.
- Biztonságos! Védett a hálózat, illetéktelenek nem tudnak hozzáférni! Ugyanakkor pl. családtagjaink részére engedélyezhetünk hozzáférést!
- A fényerő (fényáram) fokozatmentesen szabályozható.
- Időzíthetjük, hogy a lámpa mikor kapcsoljon fel-, és le. Például, ha akarjuk, reggel hatkor magától felkapcsol a lámpa a hálóban, mellettünk, az általunk beállított fényerővel
- Ha több EGLO connect lámpánk/fényforrásunk is van, lehetőségünk van arra is, hogy nagyobb távolságból is vezéreljük. A MESH technológiának köszönhetően ugyanis az EGLO connect lámpák egy hálózatot alkotnak, így ha max. 12 m-enként teszünk fel egy lámpát/fényforrást, akkor a 12 m-es hatótávolságot minden egyes újabb lámpával növelhetjük. Képzeljük el, milyen hasznos ez akkor, ha emeletes a házunk, és a gyerek az emeleten menne a fürdőszobába vagy a saját szobájába, de nem éri el a kapcsolót. Eddig fel kellett menni segíteni. Ha van EGLO connectünk, akár a földszintről felkapcsolhatjuk neki a lámpát, amikor pedig már nincs szükség a világításra, lekapcsoljuk.
- Ha profibban akarjuk használni, akkor akár csoportokat is alkothatunk a lámpákkal, és az egyes csoportokat egyszerre, és ugyanúgy vezérelhetjük, programozhatjuk: például a folyosó, és a fürdő lámpáinál beállíthatjuk, hogy reggel kapcsoljon fel, így amikor felkeltünk, világosan mehetünk a fürdőig. Ugyanezt megtehetjük este: akár beprogramozhatjuk az összes lámpát arra, hogy 22.30-kor kapcsoljanak le maguktól. Mindenhol. Vagy fokozatosan csökkentve a fényerőt, hogy testben és lélekben is felkészülhessünk a nyugodt éjszakai alvásra.

Általános információk	
Foglat típusa	E27
Fejelés típusa	A60
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	230
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	9
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	60
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	806
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	86
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	60
Hosszúság (mm)	118
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Körte
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Távvezérelhető	Igen
Távvezérlés típusa, távolsága	EGLO Connect távirányítóval és/vagy EGLO Connect (Awox) applikációval

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=2231

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 13. 02:07