



Technikai paraméterek	RF-RGB-LED-550	RF-White-LED-675
Tápfeszültség:	100-240 V AC 50/60 Hz	
Maximális teljesítmény:	9 W	10 W
Hatásfok:	<0.6	
Kimenet		
Teljesítmény:	6 W	8 W
Fényteljesítmény:	550 Lm	675 Lm
Fényhőmérséklet:	RGB	2600, 5000
Fényerőszabályzás:	0-100%	
Élettartam:	30000 óra	
Vezérlés		
RF parancs frekvenciája:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz, 922 MHz	
Hatótávolság nyílt terepen:	max. 20 m	
További adatok		
Működési hőmérséklet:	0 .. + 50 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-30 .. + 70 °C	
Foglalat:	E27	
Működési helyzet:	tetszőleges	
Méret:	65 x 115 mm	
Tömeg:	150 g	

RF-RGB-LED-550

- Az RF modulal egybeépített színes „égő” kellemes környezetet nyújt olvasáshoz, filmnézéshez, baráti összejöveteleken, stb..
- A beépített vezeték nélküli modul parancsokat fogad az iNELS RF Control rendszer eszközei felől (<http://www.elkoep.hu/termekek/inels-rf-control/>), és jeleket küld a megjelenítők felé az eszköz aktuális állapotáról (ON/ OFF, fényerő).
- Fényárama 550 Lm (max.), teljesítménye 9 W és várható élettartama 30 000 üzemóra.
- Az RGB „égő” funkció:
 - színes fényjelenetek.
 - beállítható fényerősség 0-100% között.
 - Cirkusz módban automatikus színkeverés.

RF-White-LED-675

- Vezeték nélküli RF modulal egybeépített fehér fényű LED villanykörte mindennapi használatra.
- A beépített vezeték nélküli modul parancsokat fogad az iNELS RF Control rendszer eszközei felől (<http://www.elkoep.hu/termekek/inels-rf-control/>), és jeleket küld a megjelenítők felé az eszköz aktuális állapotáról (ON/OFF, fényerő).
- Fényárama 675Lm (max.), teljesítménye 10 W és várható élettartama 30 000 üzemóra.
- A fehér „égő” funkciói:
 - beállítható fényerősség 0-100% között.
 - beállítható meleg fehér / hideg fehér szín.
- Kikapcsoláskor a beállított fényerősség szintje tárolódik a memóriában, újra bekapcsolva a tárolt fényerősség szintre áll vissza.
- Telepítése közvetlenül a lámpa E27-es foglalatába történik.
- Tápfeszültség tartománya: 100 - 240 V AC.
- Hatótávolság 20 méter (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egység közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20 jelismétlő.
- Kommunikáció kétirányú iNELS RF Control protokollal.

Méret

