



4, Számok tükrében

Néhány számítás:

Gazdaságossági számítások							
Típus	Átlagos lakossági díj (KWh/Ft)	Fogyasztás (W)	Élettartam/óra	Bekerülési ktg	Fogyasztás 50000 órára(KWh/Ft)	Bekerülési Ktg. 50000 óra/Ft	Ktg összesen (szerelési, karbantartási ktg-k nélkül)
Halogén égő	45	30	1 000	500	67 500	25 000	92 500
Wolfram szál. lámpa	45	40	1 000	80	90 000	4 000	94 000
Kompakt fénycső	45	18	3 000	1 000	40 500	16 667	57 167
LED kompakt fénycső	45	9	50 000	10 000	20 250	10 000	30 250
54 LED-es szpot	45	3	50 000	5 000	6 750	5 000	11 750
G24	45	7	50 000	10 000	15 750	10 000	25 750

1 évre számított működési költség				
Típus	Átlagos lakossági díj (KWh/Ft)	Fogyasztás (W)	üzemóra (12óra/nap) / 1 év (300nap)	Fogyasztás (KWh/Ft)
Halogén égő	45	30	3 600	4 860
Wolfram szál. lámpa	45	40	3 600	6 480
Kompakt fénycső	45	18	3 600	2 916
LED kompakt fénycső	45	9	3 600	1 458
54 LED-es szpot	45	3	3 600	486
G24	45	7	3 600	1 134

Megjegyzés:

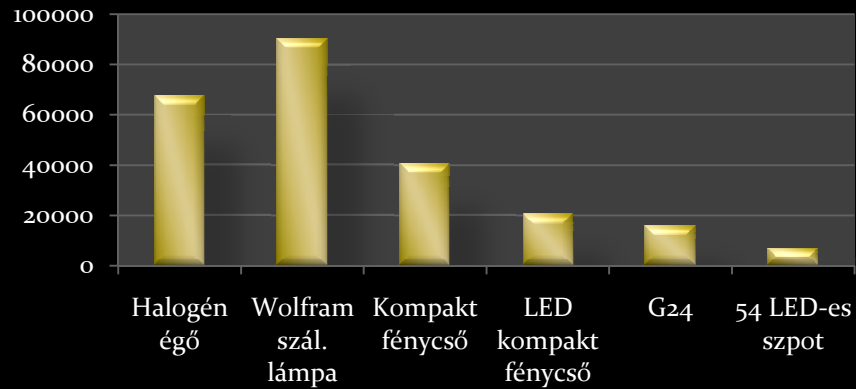
További költség csökkenés várható azokon a helyeken, ahol légkondicionálók működése a termelt hő csökkentése, elvezetése érdekében használatosak!

Az egyéb költségek csökkenése realizálhatók a szerelési anyagok beszerzése, elhasználódása nyomán - olcsóbb rendszer (vékonyabb vezeték, egyszerűbb és olcsóbb armatúrák), nincs égési elhasználódás (foglalat cserék), kiegészítő eszközök kikerülése a rendszerből (fojtó, gyújtó, etc.) a LED alkalmazása esetén.

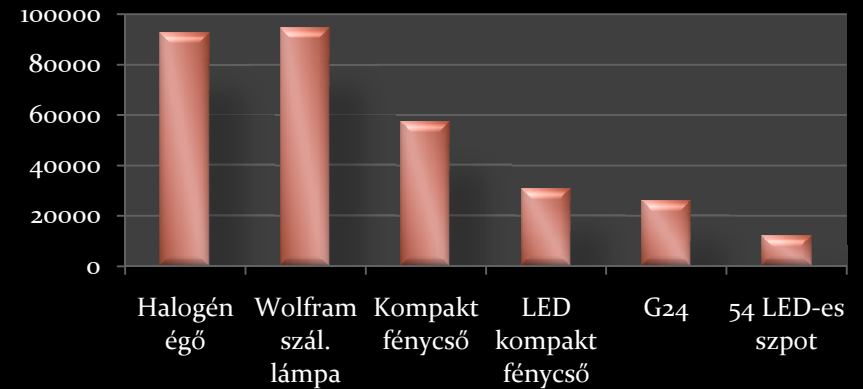
Árak Nettó értéken lettek megadva, kalkulálva!!!



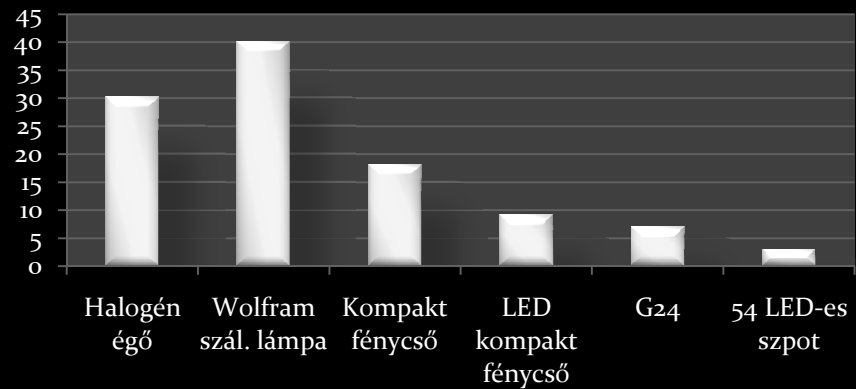
Fogyasztás 50000 órára(Ft)



Ktg. összesen



Fogyasztás W/óra



Beruházási ktg

