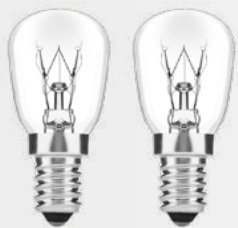




SPECIÁLNÍ ŽÁROVKA

Žárovky do lednice a trouby



Speciální žárovky, které zajišťují spolehlivý provoz při působení extrémních teplot. Doporučeno pro trouby a ledničky.



EAN	Kód produktu	Barevná teplota	Svítivost	Typ	ks/karton
5999097917061	ARAC14WW-15W	3 000K	90lm	Mrazák	1000
5999562284032	ARAC14WW-25W	3 000K	130lm	Mrazák	1000
5999097923246	ARAC14WW-40W	3 000K	390lm	Mrazák	1000
5999097917085	ARAH14WW-15W	3 000K	90lm	Trouba	1000
5999562284049	ARAH14WW-25W	3 000K	130lm	Trouba	1000
5999097923222	ARAH14WW-40W	3 000K	390lm	Trouba	1000



E14



220-240V



1.000h



Stmívatelné

0sec

Okamžité plné světlo



Ø 26mm x 58mm





Infračervené žárovky

Speciální žárovky jsou k dispozici ve třech výkonech v jasných, červených a plně červených barvách. Doporučuje se pro udržování teploty v teráriích, chatkách, stodolách, ale také pro zdravotnické účely ve zdravotnických zařízeních.



EAN	Kód produktu	Výkon	Typ	Velikost	ks/karton
5999097907246	ASIR27-100W-C	100W	Zřejmá	125x174mm	50
5999097911007	ASIR27-150W-C	150W	Zřejmá	125x174mm	50
5999097907260	ASIR27-250W-C	250W	Zřejmá	125x174mm	50
5999097907185	ASIR27-100W-R	100W	Rubínová	125x174mm	50
5999097907208	ASIR27-150W-R	150W	Rubínová	125x174mm	50
5999097907222	ASIR27-250W-R	250W	Rubínová	125x174mm	50
5999097907307	ASIR9527-100W-R	100W	Rubínová	95x120mm	50
5999097907284	ASIR27-100W-FR	100W	Plně červená	125x174mm	50





SPECIÁLNÍ ŽÁROVKA



A55 E27

Produkt	ks/karton
25W E27	100
40W E27	100
60W E27	100
75W E27	100
100W E27	100



P45 E14

Produkt	ks/karton
25W E14	100
40W E14	100
60W E14	100



P45 E27

Produkt	ks/karton
25W E27	100
40W E27	100
60W E27	100



C35 E14

Produkt	ks/karton
25W E14	100
40W E14	100
60W E14	100

Spotřeba energie a životnost výrobků LED

Ve svítidlech používaných v každodenním životě by chtěli nahradit tradiční žárovky (s objímkami E27, E14) s nižší úsporou energie. Existují dva typy těchto zařízení: plynové výbojky a polovodičová světla. Nevýhody plynových výbojek nebo zářivkových osvětlení jsou dobře známy:

- Škodlivé UV záření
- Vysokofrekvenční blikání
- Špatná reprodukce světla
- Nelze nastavit jas
- Zranitelné, nebezpečné
- Obsahuje plyny škodlivé pro životní prostředí



Naproti tomu výrobky s LED neobsahují UV záření. Technologie LED nevyžaduje použití vysoké frekvence, vyzařuje příjemné nepřetržité světlo bez blikání. Jeho index odraznosti světla je lepší než index průměrných žárovek. Není to nebezpečné, protože diody vyzařující světlo jsou zabudovány do pevné pryskyřice. Neobsahují plyny škodlivé pro ozonovou vrstvu a jsou zcela recyklovatelné. Další velkou výhodou LED světelných zdrojů je jejich dlouhá životnost. Podívejme se na tabulku:

Typ žárovky	Účinnost (lm/W)	Životnost (hodiny)	Teplota barev (Kelvin)
Tradiční	5-15	1000-2000	2800-3400
Halogen	10-30	500-3000	2800-3400
Zářivkové osvětlení	50-90	3000-10000	2700-6500
Plynová výbojka	30-60	8000-15000	3300-4500
Kovový halogen	50-110	5000-10000	3000-5500
LED	60-150	25000-50000	2800-6500

30\$

Tohle je cena za denní dekorativní osvětlení obrovského mostu v San Franciscu, Bay Bridge, předaného v roce 2013. Obrovská struktura spojující město s Oaklandem za zálivem se stala základem největší umělecké instalace osvětlení na světě s 25 000 LED světelnými zdroji. LED diody ovládané jednoduchým počítačem dokážou zobrazit téměř jakoukoli animaci. Stavba sice trvala miliony dolarů, ale náklady na údržbu jsou díky LED světelným zdrojům, které každý spotřebuje 1 W, neuvěřitelně nízké.

thebaylights.org



HLAVNÍ BAREVNÁ TEPLOTA A INFORMACE O PRODUKTU NA OBALU BALENÍ



EW - extra teplá bílá



WW - teplá bílá



NW - neutrální bílá



CW - studená bílá