

IONIZAČNÍ ŽÁROVKA



Návod k použití

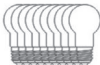
- Děkujeme Vám za zakoupení tohoto produktu.
- Prosím, přečtěte si tento návod.
- Návod si uschovejte pro pozdější nahlédnutí.

Charakteristika produktu

- Gratulujeme Vám k rozhodnutí vyměnit klasické žárovky za ionizační.
- Jedná se o absolutní novinku, žárovku, která nejenom svítí, ale i čistí vzduch v místnosti.
- Ionizační žárovka odstraňuje kouř, nepříjemný zápach, zabíjí nebezpečné bakterie způsobující alergie a různá onemocnění a revitalizuje tělo od vyčerpaní. Žárovka je navíc úsporná a má mnohem delší životnost než klasické žárovky!

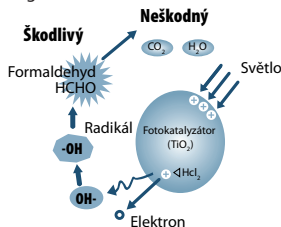


dlouhodobá
životnost



Jak to funguje?

Princip fotokatalýzy a technologie negativních iontů



CZ 1

Test cigaretového kouře



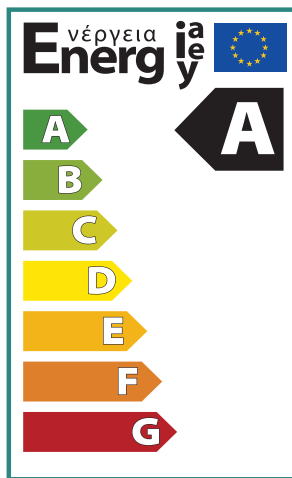
1 sekunda 10 sekund 20 sekund

Kouř ze 3 cigaret ve vakuovém válci s aniontovou žárovkou

Technické údaje

Jmenovité napětí:
220-240 V / 50-60 Hz
Anionty 3 000 000 cc/30cm
Jmenovitý příkon: 12-25 W
(dle zakoupeného modelu)

Technický štítek



CZ 2

Ochrana životního prostředí:

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu.

Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Ionizační žárovku nepoužívejte na místech, kde se často v krátkých intervalech rozsvěcí a zhasíná (např. chodba ...) a do světél s uzavíratelným krytem žárovky (dochází k přehřívání žárovky) - snižte tím životnosti ionizační žárovky.

CZ 3