

	Záruka výmeny: 6 rokov. Ak sa výrobok poškodí pri účelovom použití, môžete žiadať o výmenu, spolu s potvrdzujúcou vyplatenou faktúrou.		Ušetrený, nevypúšťaný oxid-uhľnatý, porovnané podobne svietiacim klasickým žiarovkám. Vypočítaný podľa odporúčania Rady Európskeho Únia, ohľadom na parametre danej kompaktnej žiarivky.
	Rozdiel medzi výkonmi podobne svietiacich klasických a energeticky úsporných žiariviek.		K prevádzke kompaktných žiariviek je potrebná ortuť. V tomto výrobku - ohľadom na životné prostredie - sme použili minimálne množstvo ortuť.
	Rozdiel medzi výkonmi podobne svietiacich klasických a energeticky úsporných žiariviek.		Čas zapnutia kompaktnej žiarivky.
	Bezpečná- a eko technológia. Pri poškodení nepôsobí priame nebezpečenstvo na ľudí, rastliny a zvieratá.		Čas zahriatia kompaktnej žiarivky. Podľa právnych predpisov musíme zadať údaj, ak prúd svetla už dosiahol 60% účinnosti.
	Bezpečná- a eko technológia. Výrobok neobsahuje tekutú ortuť. Vďaka tomu ak sa rozbije, ortuť sa nevyparí do okolia.		Predpísané množstvo cyklov zapnutia kompaktnej žiarivky až k očakávaného poškodenia.
	Ak porovnáme ku klasickým žiarovkám s podobným výkonom, môžete dosiahnuť 80% úsporu energie.		Vernosť farby. Kým bližšie je hodnota k svetle slnka, tým istejšie je, že vidíme reálne farby na osvetlenej ploche.
	Odtieň žiarivky je 2.700 Kelvin. To je podobný odtieň ako pri klasických žiarovkách, preto Vám zabezpečí zviknutý komfort.		Priemer sklenenej trubice, a normatívne označenie. U výrobkov, ktoré majú vonkajší kryt, sa to týka na žiarivku pod krytom.
	Odtieň žiarivky je 4.200 Kelvin. Ak porovnáme ku klasickým žiarovkám, má biely a studený odtieň. Prostredie sa stane viditeľnejším, tento odtieň lepšie udržuje pozornosť.		Pozor! Krehký výrobok! Buďte opatrný, sklenený výrobok!
	Tieto typy majú odtieň 2.700 Kelvin. Tento odtieň šetrí oči a upokojuje ich. Je ideálne aj ako zadné svetlo.		Nechytajte za sklenenú časť súčiastky! Pri doprave alebo výmene žiarivky nestlačte krehký, sklenený povrch!
	Klasické žiarovky väčšinou majú životnosť 800-1.000 h Tento výrobok má 6 krát dlhšiu životnosť cca. 6.000 h. Ak porovnáme ku klasickým žiarovkám, spotreba energie je len cca. 20%.		Doprava a vloženie do objímky: chyťte stabilný plastový povrch, nie sklo! Dbajte na to, aby ste sa nedotkli kovových súčiastok!
	Na vnútornej strane kompaktnej žiarivky sú tri rôzne vrstvy fosforu, pre dosiahnutie dokonalejšej a príjemnejšej farby.		Tento výrobok neprevádzkujte so spínačom na reguláciu svetla! Takéto používanie je zakázané!
	Na vnútornej strane kompaktnej žiarivky je ochranná vrstva, ktorá chráni pred výstupom ultrafialových lúčov, ktoré vzniknú pri prevádzke.		Nie je odporúčaný používať spolu so spínačmi hodinkami! Špecifické, individuálne nastavenia môžu znížiť životnosť výrobku!
			Nie je odporúčaný prevádzkovať s fotosenzorovým spínačom! Individuálne podmienky prevádzkovania môžu znížiť životnosť výrobku!

E14 mini

Používanie výrobku v objímke E14.



Odporúčané používanie: stropné a nástenné svietidlá.

E27 normal

Používanie výrobku v objímke E27.



Odporúčané používanie: otvorené nástenné svietidlá.

GU10

Používanie výrobku GU10 v bajonet objímke.



Odporúčané používanie: stolové- a nočné svietidlá, dekoratívne osvetlenie.

GU10 → E14

S výrobkom môžete používať GU10 žiarovky v klasikej, E14 objímke.



Odporúčané používanie: stolové svietidlá a svietidlá na čítanie.

GU10 → E27

S výrobkom môžete používať GU10 žiarovky v klasikej, E27 objímke.



Odporúčané používanie: zabudované bodové svietidlá.



Odporúčané používanie: závesné svietidlá



Odporúčané používanie: špeciálne bodové svietidlá.



Odporúčané používanie: luster.



Odporúčané používanie: stropné a ramenné bodové svietidlá.



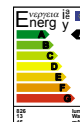
Odporúčané používanie; stropné a ramenné bodové svietidlá.



Odporúčané používanie; smerové svietidlá



Odporúčané používanie; špeciálne bodové svietidlá.



Informačný energetický štítok. Vedľa toho obsahuje aj dôležitejšie technické parametre; napr. prúd svetla, výkon, spotreba prúdu, odtieň.



Výrobky s teplým odtieňom, ktorí šetria oči v prvom rade odporúčame na používanie v domácnostiach. Sú ideálne do detských izieb, obývačiek a spálni.



Studené odtiene v prvom rade odporúčame používať pri práci; napr. do kancelárií, deiňní, garáž, pivnice, do prevádzok, alebo doma do kuchyne, kúpeľne.