

MODRÁ JE DOBRÁ?

Neděle, 17. října 2018

Bejvalo, kálo se to za socíku o vytoen modrá knáce. Který branec já- skal, tak ten byl uznaný. Nemusel já- na vojnu. O modrou, o která bude e, ale nen- co stít. Máte problémy s usnáním? Patně spát- tady má- bět p-ina. V roce 2009 začal postupně proces stahování obyčejných žárovek z trhu, který prvními zříkáním neosporných 100W obyčejných žárovek. V roce 2012 skonily i nejmenší obyčejné žárovky.

V roce 2009 začal postupně proces stahování obyčejných žárovek z trhu, který se projevil prvními zříkáním neosporných 100W obyčejných žárovek. V roce 2012 skonily i nejmenší obyčejné žárovky. Důvodem bylo, že ve většině topidel, ne spotřebitel má možnost nahradit obyčejné žárovky žárovkami, nebo halogeny. Většina spotřebitelů nakoupila neosporné žárovky. Nový druh osvětlení sice ještě elektrickou energii, ale ne nádobu kapsu.

EU to nebylo dost a halogenové žárovky končí- letos v září. Jsou májlo oinné, v jejich si budeme muset nakoupit běžné LED žárovky. Většina lidí nemohou dost vynachvil

A jak je pravda?

Ušetřeme za energii, ale mnohým osobám zvěšme své dají za zakoupení LED žárovek, která silně světelně znečišťují- životně prostředí. LEDky vytvářejí tzv. modré světlo, které je jednou ze složek slunečního záření. Modré světlo ovlivňuje biorytmus a my si ho necháme dost užíjeme u s mobily, noasy, TV, počítači...

To je důvod, proč hodná lid- máj potě- se spínkem, modrá světlo jim dokonale rozhod- jejich biologické hodiny a z dlouhodobého hlediska máj bět podle vědeckých zdrojů rakoviny. EU nestačí, že nám dvakrát za rok řoupe s hodinami, te se jejtá rozhodla nás dorazit LEDkami.

Po hádku nás ujišovali, že plánují hospodářství- je blbost, nen- pak hajzlpár. Vážně správně neviditelná ruka trhu, ale nekli nám, že ve skutečnosti to bude zlodějská pracka nadnárodních obchodních korporací, která se nás chystá zase podojit. Nechci tu uvádět pro laiky nesrozumitelné vědění, snad jen odkaz, kde radě, jak se dít na modrá světlo vyzrát: **MODRÁ% NOCENÁ OSVĚTLENÁ JAKO NENÁPADNÁ HROZBA!**

deeres