

100
STO LET INOVACÍ
OSRAM



LIGHT NEWS

Ještě úspornější úsporky

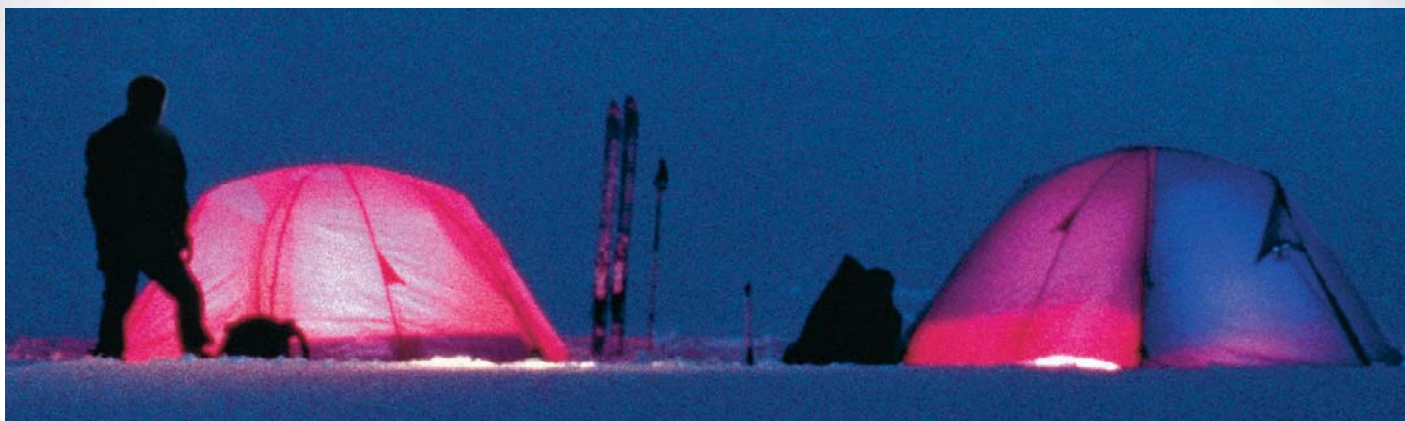
Stmívatelné kompaktní úsporné zářivky pro individuální flexibilní úspory elektrické energie.

Kompaktní úsporné zářivky jsou stále více v centru zájmu spotřebitelů. Zatímco dříve stačila obrovská úspora elektrické energie oproti obyčejným žárovkám, dnes jsou na kompaktní zářivky kladeny větší nároky. Musí mít minimální rozměry, atraktivní tvar a stále žádanější jsou doplňkové funkce, splňující maximální nároky zákazníků.

Proto firma OSRAM vyvinula inteligentní kompaktní zářivky s inteligentními možnostmi ještě větších úspor energie. OSRAM DULUX® EL VARIO je možno přepnout na nižší výkon, OSRAM DULUX® EL SENZOR se automaticky vypíná podle úrovně denního světla. A nyní je tu konečně stmívatelná úsporná zářivka OSRAM DULUX® EL DIM:

- plynule stmívatelná od 100% do 15%
- je vhodná pro všechny běžné žárovkové stmívače
- výkon a rozměry jsou shodné s OSRAM DULUX® EL LONGLIFE 20W
- patice E27
- extrémně dlouhá životnost 15.000 hodin.





Pro provoz s bateriemi případně se solárním dobíjením je určena kompaktní zářivka na 12 V stejnosměrného napětí OSRAM DULUX® EL SOLAR, OSRAM DULUX® EL SOLAR VARIO. Je ideální pro mobilní použití.

- světelný tok 600 lm
- patice E27
- průměrná životnost 10.000 hodin

OSRAM DULUX® EL SOLAR VARIO při vypnutí a opětovném zapnutí během tří sekund sníží svůj jas na polovinu. Stejnou měrou klesne také spotřeba

elektrického proudu. Další významnou technologickou inovací jsou bezelektrodové kompaktní zářivky. Jsou výborné pro vnitřní i venkovní osvětlování, tam, kde je potřeba světlo rychle a kde jsou vysoké nároky na extrémně dlouhou životnost. Nyní jsou v přípravě v provedení OSRAM DULUX® EL CONCENTRA R80 23W jako úsporná náhrada běžných reflektorových žárovek a OSRAM DULUX® EL LONGLIFE CLASSIC A.

- velmi vysoká svítivost 500 candel
- zvláště rychlý náběh (QUICK START) díky inovativní bezelektrodové technologii
- extrémně dlouhá životnost 15.000 hodin.



OSRAM DULUX® EL CONCENTRA® R80 E27 (bezelektrodová technologie)

Označení výrobku	EAN kód	jmenovitý výkon [W]	napětí [V] / síťová frekvence [Hz]	efektivní hodnota proudu [mA]	barva	stupeň podání barev	svítivost [cd]	průměr [mm]	délka [mm]	hmotnost	balení
DULUX EL C R80 23 W/827	4008321067401	23	220...240/50...60	170	LUMILUX teple bílá	1 B	500	80	125	190	10

OSRAM DULUX® EL LONGLIFE CLASSIC A E27 (bezelektrodová technologie)

Označení výrobku	EAN kód	jmenovitý výkon [W]	napětí [V] / síťová frekvence [Hz]	efektivní hodnota proudu [mA]	barva	stupeň podání barev	svítivost [cd]	průměr [mm]	délka [mm]	hmotnost	balení
DULUX EL LL CLASSIC A	v přípravě	20	220...240/50...60	160	LUMILUX teple bílá	1 B	500	80	125	190	10

OSRAM DULUX® EL DIM E27

Označení výrobku	EAN kód	jmenovitý výkon [W]	napětí [V] / síťová frekvence [Hz]	efektivní hodnota proudu [mA]	barva	stupeň podání barev	světelný tok [lm]	průměr [mm]	délka [mm]	hmotnost	balení
DULUX EL DIM	4008321080370	23	220...240/50...60	125	LUMILUX teple bílá	1 B	1500	58	158	110	10

OSRAM DULUX® EL SOLAR 12 V DC a SOLAR VARIO 12 V DC E27

Označení výrobku	EAN kód	jmenovitý výkon [W]	napětí [V] / síťová frekvence [Hz]	efektivní hodnota proudu [mA]	barva	stupeň podání barev	světelný tok [lm]	průměr [mm]	délka [mm]	hmotnost	balení
DULUX EL 12 V DC	4008321118370	11	12 V/-	1000	LUMILUX teple bílá	1 B	600	45	127	75	10
DULUX EL 12 V DC VARIO	4008321118417	11	12 V/-	1000	LUMILUX teple bílá	1 B	1230	45	145	79	10

VIDĚT SVĚT V NOVÉM SVĚTLE

