



Kompaktní světelné zdroje LED LQ-HR s patičí 2G11

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm)	l (mm)	Patice	h.	Úhel (°)	ET
LED retrofit 230V 2G11											

259200005	LQ-HR 18W/830	230/240 AC	18	830	teplá bílá	3000	2160	423	2G11	30000	140	A+
259200010	LQ-HR 18W/840	230/240 AC	18	840	chladná bílá	4000	2160	423	2G11	30000	140	A+
259200015	LQ-HR 18W/865	230/240 AC	18	865	chladná denní	6500	2160	423	2G11	30000	140	A+

Tyto kompaktní LED retrofity se mohou použít jako přímá náhrada kompaktních zářivek s patičí 2G11 ve svítidlech s magnetickou tlumivkou a startérem, bez jakékoliv úpravy svítidla. Pokud se jedná o svítidla veřejného osvětlení, je lepší použít LED, neboť při nízkých teplotách pod bodem mrazu neklesá u LED zdroje světelný tok. Vzhledem ke dlouhé životnosti LED zdroje se snižují náklady na údržbu. Životnost LED zdroje je asi 3x delší, než u kompaktních zářivek a spotřeba elektrické energie je poloviční. Proto se LED s patičí 2G11 ekonomicky určitě vyplatí. Těmto LED zdrojům nevadí ani časté spínání, proto se mohou použít i ve svítidlech, spínanými pohybovými čidly, což je v případě kompaktních zářivek nemožné.



CZ

LED v kompaktním provedení s patičí 2G11 jsou vhodné jako náhrada za kompaktní zářivku 36W. Měrný výkon kompaktní zářivky 36W je přibližně 75 lm/W, měrný výkon této LED verze je 120 lm/W. Index CRI Ra>80, proto je možné LED variantu použít i pro osvětlování vnitřních prostor.

SK

LED v kompaktnom prevedení s päticou 2G11 sú vhodné ako náhrada za kompaktnú žiarivku 36W. Merný výkon kompaktné žiarivky 36W je približne 75 lm/W, merný výkon tejto LED verzie je 120 lm/W. Index CRI Ra> 80, preto je možné LED variantu použiť aj pre osvetľovanie vnútorných priestorov.

EN

LED in a compact version, with base 2G11, are suitable as replacement for 36W compact fluorescent lamp. Specific output 36W of compact fluorescent lamp is about 75 lm/W, specific output of this LED version is 120 lm/W. CRI Ra>80, therefore it is possible to use a LED version for illuminating the interior.