

## BODOVÉ OSVĚTLENÍ **INNOVA**



**Chcete si elektřinou topit nebo svítit???**

"Nahradte neekonomická halogenová bodová světla chladnou a energeticky účinnou alternativou!"

### Použití

- Konferenční místnosti
- Salonky
- Prezentací prostory
- Obchodní domy
- Hotelové a firemní recepce
- Rekreační oblasti
- Restaurace

### Charakteristika

- vysoce účinné bodové světlo
- velmi nízké tepelné ztráty
- životnost 8000 hodin

### Srovnávací tabulka

Parametr	Halogenové světlo s transformátorem	INNOVA s elektronickým předřadníkem
Příkon	50W	11W
Ztráty předřadníku	12W	1,2W
Vytvářené teplo	83% příkonu	30% příkonu
Životnost	2 000 hodin	8 000 hodin
Barva	teplá bílá	teplá bílá /studené denní světlo/



## Balení v blistrech



Barva objímky	7W Blistr		11W Blistr	
	2700K	6400K	2700K	6400K
Stříbrná	LUHOC43107364	LUHOC43107664	LUHOC46111364	LUHOC46111664
Bílá	XX	XX	LUHOC44111364	LUHOC44111664
Bez objímky	XX	XX	LUHOC43111364	LUHOC43111664

- možnost použít celou sadu: svítidlo INNOVA, elektronický předřadník a patiči GU5.3, atraktivní balení se závěsem

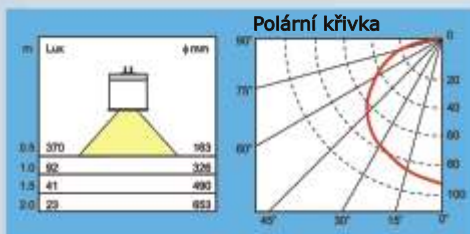
## Kompaktní chladné bodové svítidlo



Typ	Proud	Barva	Životnost	Patice
7W	65mA	2700/6400	8000 hod.	GU5.3
11W	75mA	2700/6400	8000 hod.	GU5.3

- Parametry použití : použit s určeným předřadníkem, 240V, 50/60 Hz
- základna z ABS s otvory zaručujícími nízkou teplotu
- antioxidantem potažený vysoce čistý hliník, zapouzdřený reflektor vydává konsistentní, í koncentrovaný a jasný světelný výstup
- patice GU5.3 zabezpečuje standardizaci
- kompatibilní s MR16 Parametry použití : puoužit s určeným předřadníkem, 240V, 50/60 Hz

Typ žárovky	Objednací číslo
1x7W CCFL 3K	LUHSC49107399
1x7W CCFL 6K	LUHSC49107699
1x11W CCFL 3K	LUHSC49111399
1x11W CCFL 6K	LUHSC49111699



## Elektronický předřadník INNOVA



Typ předřadníku	Napětí	Proud	PF	Ztráty
7W	240V	65mA	>0,6	<1,0
11W	240V	75mA	>0,6	<1,3

- pouzdro z ABS
- pružné svorky pro přívod a připojení světla
- přívod s patiči GU5.3

Typ žárovky	Objednací číslo
1x7W CCFL	LUHBC33107064
1x11W CCFL	LUHBC33111064



ViD Elstroem s.r.o.

Haškova 810, 582 91 Světlá nad Sázavou, Česká republika  
tel.: +420 569 432 519, fax.: +420 569 432 521,  
e-mal: vid@vid-el.cz, www.vid-el.cz