

OPTipower - ELEKTRONICKÝ PŘEDADNÍK pro halogenidové výbojky

100 - 150W • 220 - 240V • 50-60Hz



VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- pouzdro z eloxovaném hliníku
- neblikavé světlo
- řízený mikroprocesorem
- třída izolace I
- pro výbojky HI, C-HI, (a HS)
- ochrana proti provozu bez výbojky, vadné výbojky nebo výbojky na konci životnosti
- ochrana proti přetížení a nadměrné teplotě
- pouze pro vnitřní použití

TECHNICKÁ DATA

výbojka			předadník								CE	
typ	průkon (W)	výkon (W)	typ	rozměr	hmotnost (g)	výkon obvodu (W)	proud (A)	účinnost	zapalovací napětí (kV/pk)	provozní kmitočet (Hz)	rozsah teploty okolí (°C)	max. teplota pouzdra (°C)
HI & HS	100	100	OP 1x100 bs	1	420	113	0,47	>0,95	2,5	200	-20..+50	80
	150	150	OP 1x150 bs	1	420	164	0,69	>0,95	2,5	200	-20..+50	80

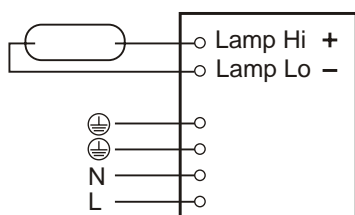
TECHNICKÁ DATA

- síťové napětí 220 - 240 V
 - síťový kmitočet 50-60 Hz
 - obdélníkový průřeh proudů výbojkou
 - bezšroubová svorka
 - vzdálenost od výbojky
- průřez 0,75-2,54 mm²
max. 5 m

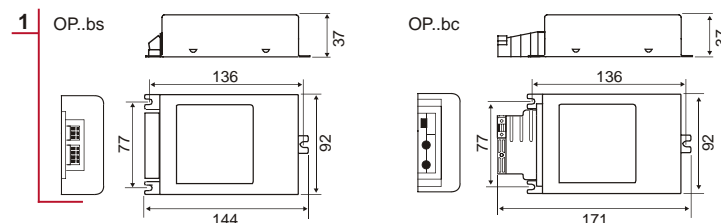
SHODA A NORMY

- meze pro emise harmonického proudu: EN 61000-3-2
- všeobecné a bezpečnostní požadavky: EN 61347-2-3
- meze a měření charakteristik RFI: EN 55015
- požadavky odolnosti: EN 61547

SCHÉMA ZAPOJENÍ



ROZMĚRY



PROVEDENÍ VÝROBKU

Standardní provedení (s)*	S krytem a úchytem /kabelem (c)
OP 1x100bs	OP 1x100bc
OP 1x150bs	OP 1x150bc

*) bezšroubová svorkovnice

OPTipower - ELEKTRONICKÝ P ED ADNÍK pro halogenidové výbojky

ZAM NITELNOST VÝBOJEK

	100W	150W
GE	MXR 100 CMH 100/C/U/830 LU100/X0	ARC 150... LU 150/X0
BLV	MHR 100 HIE 100	MHR 150
Iwasaki	-	MT 150 Color Arc
Osram	HQI-E 100	HQI-T 150... HCI-T 150... HQI-TS 150... HCI-TS 150... HQI-E 150... HTI 150W HQI-R 150...
Philips	SONT PIA PLUS 100 SDWT 100W	CDM-T 150 CDM-TD 150 CDM-TT MHN-T 150 MHW-TD 150 MHN-TD 150W MHT-T 150 CDM-ET 150 SONT PIA PLUS 150W
Radium	HRI-E 100W	HRI-T 150... RCI-T 150 HRI-TS 150... RCI-TS 150... HRI-E 150...
Sylvania	HSI-MP 100... HSI-TD 100... MP 100W/CL	HSI-TD 150W HSI-T 150W CMI-T 150W/WDL
Venture	HIE 100/x/x	HIE 150/x/x

VYHRAZUJEME SI PRÁVO ZM N V TECHNICKÉ CHARAKTERISTICE VÝROBKU

DODAVATEL/PRODEJNÍ MÍSTO