

**PRZEZNACZENIE**

Korekcja mocy bieżej odpowiednio dla układów w oprawkach ze statecznikiem indukcyjnym.

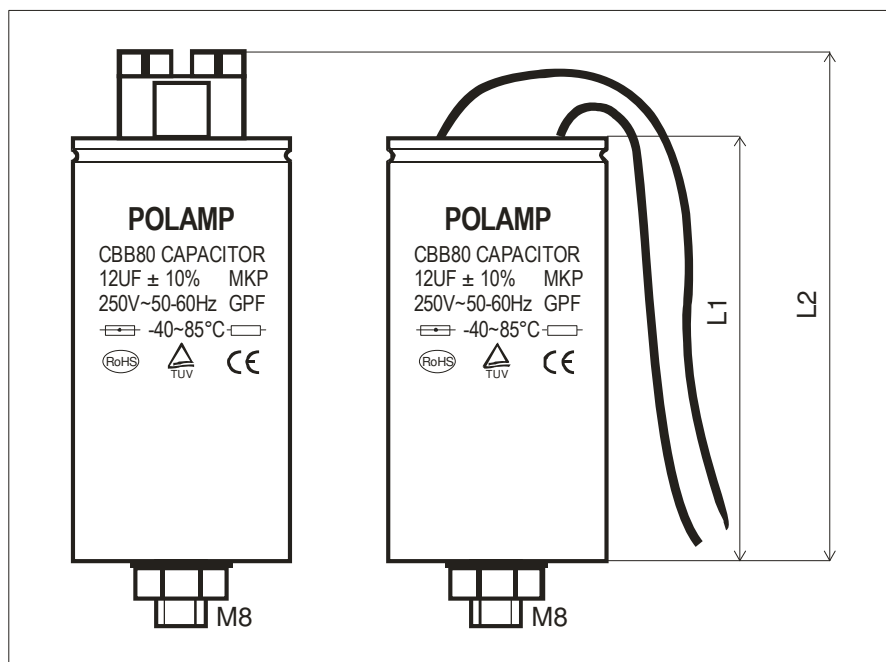
W układach zasilających lampy typu LRF, WLS, MHL stosuje się kondensatory, które podłączone równolegle powodują, w układach z dławikiem indukcyjnym, korektę współczynnika mocy do wartości pomiędzy 0,85 a 0,95 na drodze indywidualnej kompensacji.

**APPLICATION**

Correction of light power fittings whit inductive ballast

Capacitors are also used for operation of discharge lamps LRF, WLS, MHL types. When they are connected in parallel it results in correction of power factor to level 0,85 - 0,95.

Pojemność Capacity $\mu\text{F}$	max Napięcie max voltage V	Częstotliwość Frequency Hz	Zakres temp. pracy working temperature $^{\circ}\text{C}$	Wymiary Dimension [mm]			Używane w oprawkach Used in fittings
				$\varnothing$	L1	L2	
7 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	MHL 35 W
10 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	WLS 50 W, MHL 50 W
12 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	WLS 70 W, MHL 70 W
15 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	WLS 100 W, MHL 100 W
18 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	40	76	82	WLS 150 W, MHL 150 W
35 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	40	68	82	WLS 250 W, MHL 250 W
50 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	45	98	--	WLS 400 W, MHL 400 W
8 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	LRF 80 W
10 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	LRF 125 W
18 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	LRF 250 W
35 $\mu\text{F}$	250	50-60	- 40... +85	40	68	82	LRF 400 W



Obudowa z aluminium /Aluminium body  
Długość przewodów / Length of wires 25 cm