



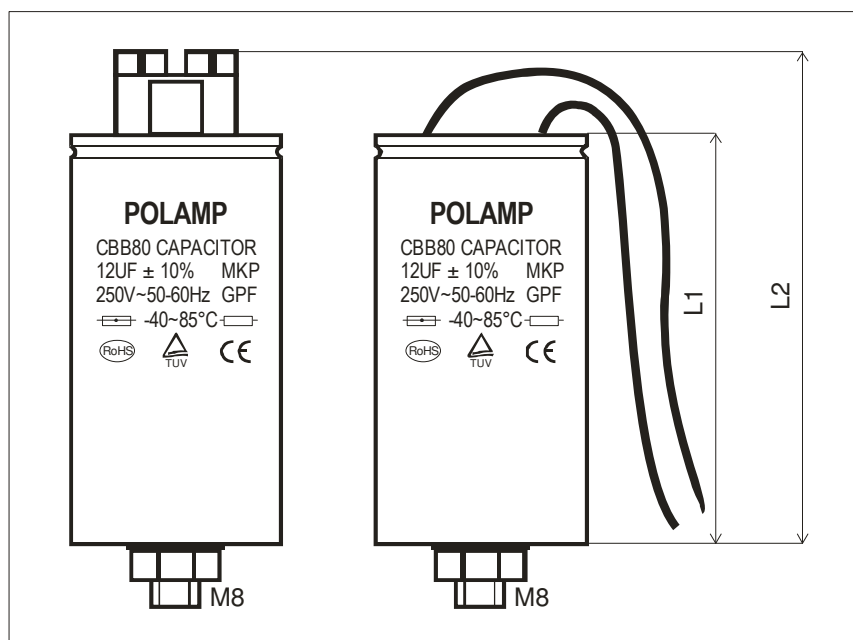
PRZEZNACZENIE

Korekcja mocy biernej 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 de puissance réactive pour luminaires avec ballasts inductifs. Condensateurs sont utilisés dans les dispositions de puissance des lampes LRF, WLS, MHL connectés en parallèle causent une correction de facteur de puissance entre 0,85 -0.95.

Pojemność Capacité μF	max Napięcie Tension max V	Częstotliwość Fréquence Hz	Zakres temp. pracy Température de travail opérationel $^{\circ}\text{C}$	Wymiary Dimensions [mm]			Używane w oprawkach Utilisés dans les luminaires
				$\varnothing$	L1	L2	
7 μF	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	MHL 35 W
10 μF	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	WLS 50 W, MHL 50 W
12 μF	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	WLS 70 W, MHL 70 W
15 μF	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	WLS 100 W, MHL 100 W
18 μF	250	50-60	- 40... +85	40	76	82	WLS 150 W, MHL 150 W
35 μF	250	50-60	- 40... +85	40	68	82	WLS 250 W, MHL 250 W
50 μF	250	50-60	- 40... +85	45	98	--	WLS 400 W, MHL 400 W
8 μF	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	LRF 80 W
10 μF	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	LRF 125 W
18 μF	250	50-60	- 40... +85	35	68	80	LRF 250 W
35 μF	250	50-60	- 40... +85	40	68	82	LRF 400 W



Obudowa z aluminium / Boîtier en aluminium
Długość przewodów / Longueur de câbles 25 cm

