

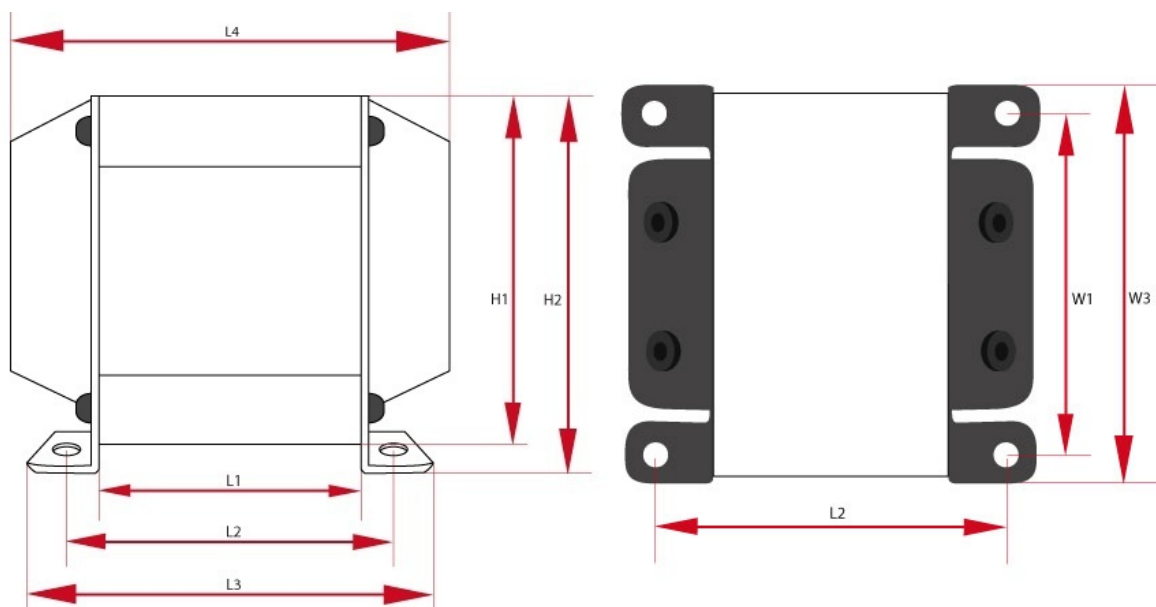
## LO PP80-1

Transformator wykonany na blachach wyżarzonych 0,3mm, idealny do lamp 2xKT88 w układzie push-pull. Pasuje do tego transformatora osłona OT12.

## Legenda

$L_{aa}$	indukcyjność anoda-anoda, $f=120\text{Hz}$	$R_{aa}$	rezystancja anoda-anoda
wymiary	wymiary całkowite	$k_{n:n}$	przekładnia
waga	przybliżony ciężar	$Z_{aa}$	impedancja anoda-anoda
UL	odczep ultra-linearny	$R_o$	rezystancja obciążenia
$I_{max}$	maksymalny prąd	$f_{max}$	maksymalna częstotliwość
rdzeń	typ rdzenia	cena	cena detaliczna
$f_{min}$	minimalna częstotliwość	$P_{max}$	maksymalna moc

## Specyfikacje



Transformator PP - LO PP80-1 - wersja z dwoma deklami (PL)							
$P_{max}$	$Z_a$	$I_{max}$	$R_{aa}$	UL	$k_{n:n}$	$R_o$	$L_a$
80 W	4000 $\Omega$	250 mA	120 $\Omega$	43 %	31.6 : 1, 22.3 : 1	4 i 8 $\Omega$	50 H
$f_{min}$	$f_{max}$	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
8Hz @ -3dB 15Hz @ +/-1dB	65kHz @ -3dB 45kHz @ +/-1dB	EI96/59	W1 - - mm W2 - - mm W3 - 110 mm	H1 - - mm H2 - - mm	L1 - - mm L2 - - mm L3 - - mm L4 - - mm	3,5 kG	1
Cena							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
438.0 PLN		416.0 PLN		394.0 PLN		372.0 PLN	



Transformator PP - LO PP80-1 - wersja z dwoma deklami (DE)

P <sub>max</sub>	Z <sub>a</sub>	I <sub>max</sub>	R <sub>aa</sub>	UL	k <sub>n:n</sub>	R <sub>o</sub>	L <sub>a</sub>
80 W	4000 Ω	250 mA	120 Ω	43 %	31.6 : 1, 22.3 : 1	4 i 8 Ω	50 H
f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	Rdzeń	Długość	Wysokość	Szerokość	Waga	Ilość
8Hz @ -3dB 15Hz @ +/-1dB	65kHz @ -3dB 45kHz @ +/-1dB	EI96/59	W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm	H1 - 110 mm H2 - 110 mm	L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm	3,5 kg	1
Cena							
1-5 sztuk		5+ sztuk		10+ sztuk		25+ sztuk	
438.0 PLN		416.0 PLN		394.0 PLN		372.0 PLN	