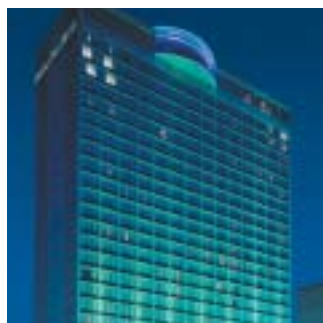


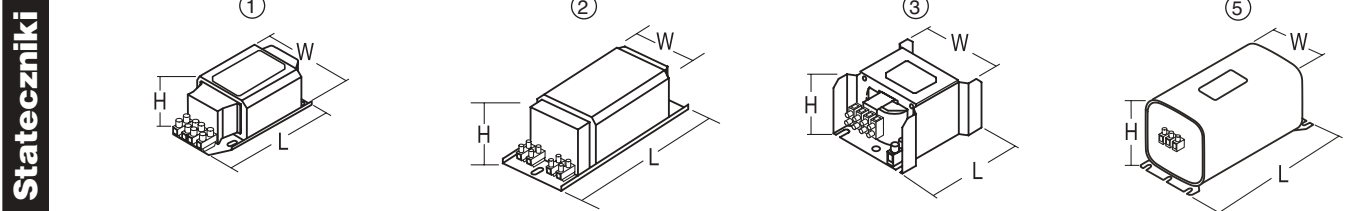
Lampy Designer Color® - osprzęt

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA I OSPRZĘT



Stateczniki 50 Hz

Moc [W]	Prąd lampy [A]	Typ statecznika	Napięcie zasilające [V]	Moc obwodu [W]	Prąd obwodu [A]	Wymiary L x W x H [mm]	Masa [kg]	Wyłącznik termiczny	Rys.	Kondensator kompensacyjny	Układ zapłonowy	Schemat podłączenia.	Układ zapł. z wył. czasowym	Schemat podłączenia
150	1.8	HSZ16322221	220/230/240/250	175	0.83	135 x 66 x 46	1.8	+	1	20uF 250V	PXE100255	N	PCX400255	N
150	1.8	HSP15223221	230/240	176	0.83	135 x 65 x 52	1.8	+	2	20uF 250V	PXE100255	Y	PCX400255 MCi6	Y X
250	2.1	HMZ25322245	220/230/240	282	1.33	158 x 66 x 46	2.2	-	1	20uF 250V	PAE400255 PH400K255	A K	PCX400255	A
250	2.1	HMP25223221	230/240	283	1.33	117 x 86 x 73	2.0	+	2	20uF 250V	PAE400255 PH400K255	Y B1	PCX400255 MCi6	Y X
400	3.2	JHV413222B3	220/230/240	430	2.12	120 x 104 x 81	3.8	+	3	25uF 250V	PAE400255	A	PCX400255	A
400	3.2	HMZ40322245	220/230/240	430	2.10	198 x 66 x 46	3.1	-	1	25uF 250V	PAE400255	A	PAE400255	A
400	3.2	HMP40223221	230/240	430	2.10	137 x 86 x 73	2.8	+	2	25uF 250V	PAE400255	Y	PCX400255 MCi6	Y X
1000	4.1	YHB04024521	240	1090	5.34	330 x 110 x 112	15.0	+	5	15uF 440V	PBA200485	I	-	-
1000	4.1	HMM043383	380/400/415	1040	2.80	166 x 107 x 109	7.6	-	5	15uF 440V	PBA200485	L	-	-

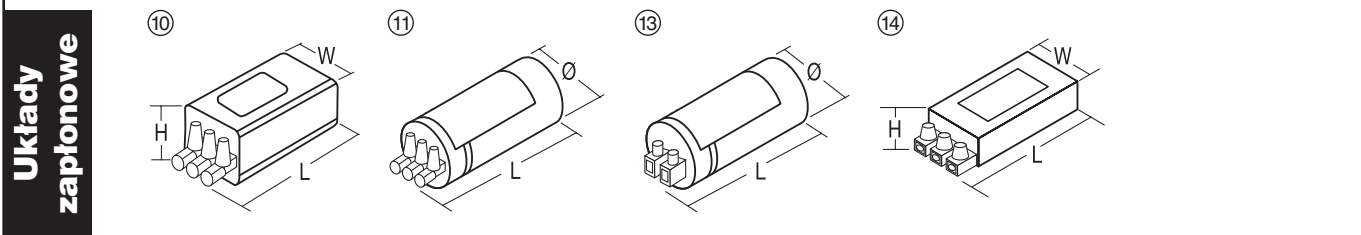


Układy zapłonowe 50/60 Hz 220-240V ±10%

Typ	Rodzaj układu zapłonowego	Max. prąd lampy [A]	Impuls zapłonowy [kV]	Wymiary [mm] L x W x H / Ø x L	Masa. [kg]	Max. pojemność obciążenia [pF]	Max. temp. obudowy. [°C]	Temp. wewnętrzna [°C]	Wyłącznik czasowy	Rys.
MCi6	z odczepem	-	3.0-4.5	50 x 25 x 17	0.08	1000	105	-	+	14
PAE400255	szereg.-równol.	5	3.5-4.5	39 x 71	0.18	100	105	30	-	11
PCX400255	szereg.-równol.	5	3.5-4.5	40 x 75	0.18	100	90	30	+	11
PXE100255	szereg.-równol.	5	3.5-4.5	71 x 33 x 31	0.18	100	105	20	-	10

Układy zapłonowe 50/60 Hz 380-440V ±10%

Typ	Rodzaj układu zapłonowego	Max. prąd lampy [A]	Impuls zapłonowy [kV]	Wymiary [mm] L x W x H / Ø x L	Masa. [kg]	Max. pojemność obciążenia [pF]	Max. temp. obudowy. [°C]	Temp. wewnętrzna [°C]	Wyłącznik czasowy	Rys.
PBA200485	równoległy	-	1.0-1.5	51 x 110	0.34	10000	85	-	-	13



Specjalistyczne źródła światła

Lampy dwustronnie trzonkowane dużej mocy i osprzęt

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA OSPRZĘT



Zalety:

- Kompaktowa lampa o doskonałym rozsyłe światła
- Duży strumień świetlny
- Trzonek zapewnia idealne połączenie z oprawką, które zapobiega utlenianiu i wypalaniu elementów stykowych

Zastosowania:

- Obiekty sportowe
- Stadiony
- Oświetlenie szerokostrumieniowe dużych obszarów

Do opraw zamkniętych

Dwustronnie trzonkowane (RSC - RX7s)

Moc [W]	Typ lampy	Nr katalogowy	Strumień świetlny [lm]	Żywotność [h]	Temperatura barwowa [K]	Czas rozgrzew. [min]	Czas ponow. zapł. [min]	RA	Sposób wykończenia	Pozycja. pracy	Rys.	Opakowanie
1000	MBIL S 1000W	22417	80000H	6000H	5200	1-2	5-10	65	matowe	HOR±15°	A	6
1500	MBIL S 1500W	22151	130000H	6000H	5200	2-4	5-10	65	matowe	HOR±15°	B	6

Do opraw zamkniętych

Dwustronnie trzonkowane (Specialne)

Moc [W]	Typ lampy	Nr katalogowy	Strumień świetlny [lm]	Żywotność [h]	Temperatura barwowa [K]	Czas rozgrzew. [min]	Czas ponow. zapł. [min]	RA	Sposób wykończenia	Pozycja. pracy	Rys.	Opakowanie
2000	MBIL S 2000W	22132	215000H	6000H	5200	10	15	65	matowe	HOR±15°	C	2
2000	MH-TS 2000W/L/K12/4K	84203	240000H	5000H	4500	3-5	10-15	65	matowe	HOR±45°	D	2

Lampy

MBIL S

Odległość między stykami = 256mm
Długość czynna = 182mm
Trzonek = RSC (RX7s)

MBIL S

Odległość między stykami = 256mm
Długość czynna = 166mm
Trzonek = RSC (RX7s)

MBIL S

Odległość między stykami = 311mm
Długość czynna = 188mm
Trzonek = SINGLE CONTACT-SPECIAL

MH-TS

Długość = 270mm
Długość czynna = 142mm
Trzonek = K12S-36

Stateczniki

50 Hz

Moc [W]	Prąd lampy [A]	Typ statecznika	Napięcie zasilające [V]	Moc obwodu [W]	Prąd obwodu [A]	Wymiary L x W x H [mm]	Masa [kg]	Wyłącznik termiczny	Rys.	Kondensator kompensacyjny	Układ zapłonowy	Schemat podłączenia.	Układ zapł. z wył. czasowym	Schemat podłączenia
1000	4.4	YHB04024521	240	1090	5.34	330 x 110 x 112	15.0	+	5	15uF 440V	PT150K445	M	-	-
1000	4.4	HMM043383	380/400/415	1040	2.80	166 x 107 x 109	7.6	-	5	15uF 440V	PT150K445	B	-	-
1500	6.7	HMV022383	380/400/415	1580	4.95	215 x 150 x 126	15.0	-	6	30uF 440V	PT150K445	B	-	-
2000	10.3	HZV943383	380/400/415	2105	6.22	215 x 150 x 126	16.5	-	6	20uF 440V +25uF 440V	PT150K445	B	-	-

Stateczniki

⑤

⑥

Układy zapłonowe

50/60 Hz

380-440V ±10%

Typ	Rodzaj układu zapłonowego	Max. prąd lampy [A]	Impuls zapłonowy [kV]	Wymiary [mm] L x W x H / Ø x L	Masa. [kg]	Max. pojemność obciążenia [pF]	Max. temp. obudowy. [°C]	Temp. wewnętrzna [°C]	Wyłącznik czasowy	Rys.
PT150K445	szereg.-równol.	12	5.0-6.0	51 x 110	0.45	200	90	25	-	11

Układy zapłonowe

⑪