


 Pozycja Pracy - pionowa +/-15°
 Positions of operation - vertical +/- 15°

Typ lampy/lamp type	CLM-2215	CLM-2126	CLM-2271	CLM-2272
Napięcie znamionowe V <i>Voltage V</i>	230	230	230	230
Moc znamionowa W <i>Nominal wattage W</i>	35	35	70	70
Prąd lampy A <i>Lamp current A</i>	0,53	0,53	0,98	0,98
Napięcie na lampie V <i>Lamp voltage V</i>	90	90	90	90
Napięcie zapłonu kV <i>Ignitor puls kV</i>	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0
Światłość Cd <i>Luminous intensity Cd</i>	5000	5000	13500	13000
Kąt rozsyłu <i>Angle distribution</i>	30°	30°	30°	30°
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	3000	4000	3000	4000
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	85	90	85	90
Trwałość h <i>Lifetime h</i>	12000	12000	12000	12000
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E27	E27
Trzonek <i>Base</i>	PAR20	PAR20	PAR30	PAR30
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=92 D=64	L=92 D=64	L=120 D=95	L=120 D=95
Zawartość rtęci mg <i>Hg contain mg</i>	3,2	2,8	4,5	3,0
EAN	5907758822159	5907758821268	5907758822715	5907758822722


Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania produktu/ Safety information

Ze względu na zawartość rtęci, lampy nie można wyrzucić z odpadami komunalnymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Because of mercury content, the lamps can not be discarded with household waste. Spent lamps should be paid to the place of purchase. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i> [h]	Współczynnik trwałości lampy <i>Survival rate</i>			
	35W 3K	35W 4K	70W 3K	70W 4K
2000	98%	98%	97%	97%
4000	94%	96%	91%	91%
6000	88%	92%	84%	84%
8000	82%	83%	72%	72%
12000	70%	71%	51%	51%

Liczba godzin pracy <i>Hours burned</i> [h]	Współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Luminous flux rate</i>			
	35W 3K	35W 4K	70W 3K	70W 4K
2000	96%	96%	96%	96%
4000	93%	93%	93%	93%
6000	84%	84%	84%	84%
8000	71%	71%	76%	76%
12000	50%	50%	52%	52%

Wysokoprężna lampa metalohalogenkowa jest przeznaczona do użytku wyłącznie w zamkniętych oprawach zawierających osprzęt elektryczny do wysokoprężnych lamp metalohalogenkowych - zapłonnik szeregowo-równoległy 3,0 - 4,0 kV oraz statecznik o mocy oznaczonej na lampie. Wszelkie odstępstwa od tego zalecenia mogą powodować nieprawidłową pracę lamp lub osprzętu i prowadzić do ich uszkodzenia.