

MHT - LUNA

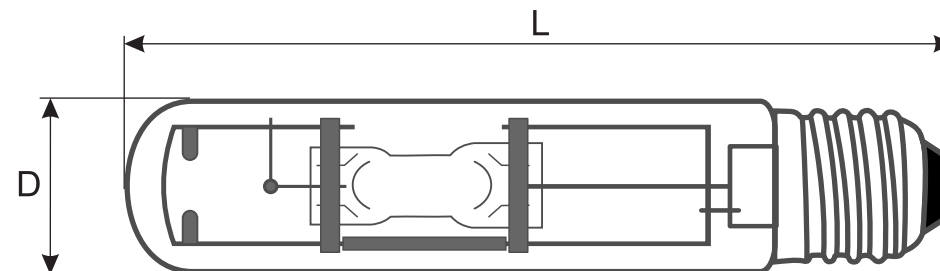
Karta katalogowa wersja z dnia: 19-10-2014

LUNA

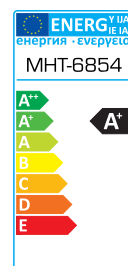
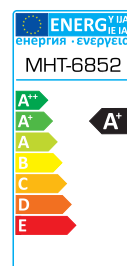
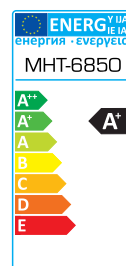
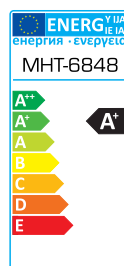
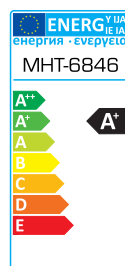
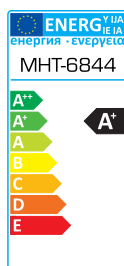
JASNA STRONA POCY

LAMPA METALOHALOGENKOWA MHT LUNA

Wysokoprężna lampa metalohalogenkowa.



kod EAN	kod produktu	moc nominalna W	moc znamionowa W	napięcie znamionowe V *	napięcie na lampie V	napięcie zapłonu KV	prąd lampy A	temperatura otoczenia przy której lampa osiąga maksymalny strumień świetlny °C	znamionowy strumień świetlny lm *	znamionowa skuteczność lampy lm/W *	temperatura barwowa K	wskaźnik oddawania barw Ra	znamionowa trwałość h *	zawartość rtęci lampa/przelnik/Hg mg	typ banki	trzonek	D [mm]	L [mm]
5900644368441	MHT-6844	70W	72W	230V	85V	3-5	0,98A	25	5600	78	4000	65	14500	12	T38	E27	38	156
5900644368465	MHT-6846	100W	103W	230V	100V	3-5	1,10A	25	8100	79	4000	65	14500	12	T38	E27	38	156
5900644368489	MHT-6848	150W	153W	230V	95V	3-5	1,80A	25	12500	82	4000	65	14500	12	T38	E27	38	156
5900644368502	MHT-6850	150W	153W	230V	95V	3-5	1,80A	25	12500	82	4000	65	16000	12	T46	E40	48	211
5900644368526	MHT-6852	250W	253W	230V	133V	3-5	2,10A	25	20500	81	4000	65	16000	32	T46	E40	48	257
5900644368540	MHT-6854	400W	405W	230V	135V	3-5	3,25A	25	36000	89	4000	65	16000	56	T46	E40	48	285



Produkt zawierający rtęć.
Po zużyciu musi być oddany w miejscu zakupu lub w specjalistycznym punkcie, w celu poddania procesowi recyklingu.



* Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych, określonych dla samej lampy po 100h pracy w normalnych dla niej warunkach.

moc lampy	Liczba godzin pracy					
	2000 h	4000 h	6000 h	8000 h	12 000 h	16 000 h
70 W	75%	74%	71%	67%	64%	-
100 W	75%	74%	71%	67%	64%	-
150 W	80%	74%	71%	67%	64%	-
150 W	80%	75%	73%	69%	66%	58%
250 W	80%	75%	71%	67%	64%	57%
400 W	80%	75%	73%	69%	66%	58%

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego

Współczynnik trwałości lampy

moc lampy	Liczba godzin pracy					
	2000 h	4000 h	6000 h	8000 h	12 000 h	16 000 h
70 W	99%	98%	95%	90%	81%	-
100 W	99%	98%	92%	88%	81%	-
150 W	98%	97%	91%	88%	80%	-
150 W	98%	97%	91%	88%	80%	68%
250 W	99%	97%	92%	89%	81%	71%
400 W	98%	97%	91%	87%	80%	69%