

T8 LFA - LUNA

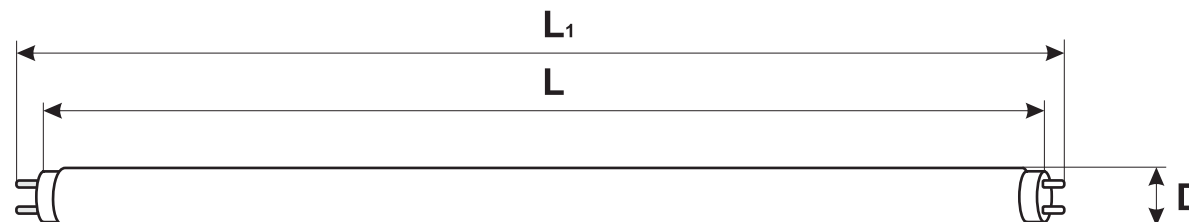
Karta katalogowa wersja z dnia: 19-10-2014

LUNA

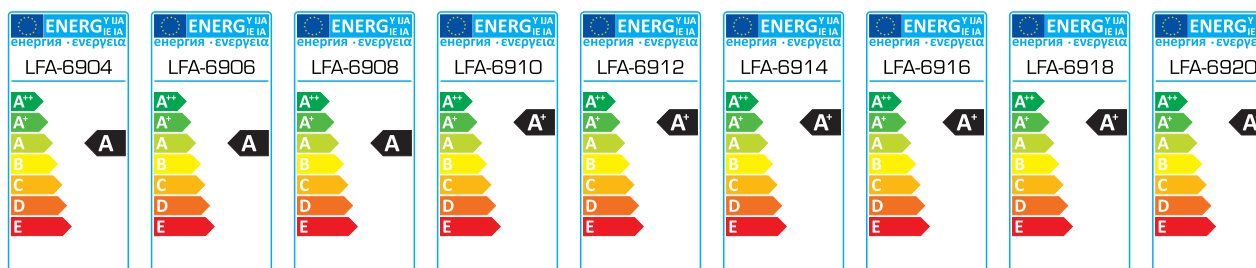
JASNA STRONA POCY

ŚWIETLÓWKI LINIOWE TRÓJPASMOWE LUNA

Świetlówka trójpasmowa T8 LFA LUNA.



kod EAN	kod produktu	moc W	napięcie znamionowe V *	znamionowy strumień świetlny lm *	znamionowa skuteczność lampy lm/W*	wskaznik oddawania barw Ra	współczynnik mocy lampy	prąd lampy A	temperatura otoczenia przy której lampa osiąga maksymalny strumień świetlny °C	temperatura barwowa K	znamionowa trwałość h *	zawartość rtęci lampy/przelnik/Hg mg	typ bańki	trzonek	D [mm]	L [mm]	L ₁ [mm]
5900644369042	LFA-6904	18W	230V	1350	75	84	0,82	0,37	25	3000	15000	< 5mg	T8	G13	26	590	604
5900644369066	LFA-6906	18W	230V	1350	75	84	0,82	0,37	25	4000	15000	< 5mg	T8	G13	26	590	604
5900644369080	LFA-6908	18W	230V	1260	70	82	0,82	0,37	25	6500	15000	< 5mg	T8	G13	26	590	604
5900644369103	LFA-6910	36W	230V	3350	93	84	0,82	0,43	25	3000	15000	< 5mg	T8	G13	26	1200	1214
5900644369127	LFA-6912	36W	230V	3350	93	84	0,82	0,43	25	4000	15000	< 5mg	T8	G13	26	1200	1214
5900644369141	LFA-6914	36W	230V	3100	86	82	0,82	0,43	25	6500	15000	< 5mg	T8	G13	26	1200	1214
5900644369165	LFA-6916	58W	230V	5220	90	84	0,82	0,67	25	3000	15000	< 5mg	T8	G13	26	1500	1514
5900644369189	LFA-6918	58W	230V	5220	90	84	0,82	0,67	25	4000	15000	< 5mg	T8	G13	26	1500	1514
5900644369202	LFA-6920	58W	230V	4700	81	82	0,82	0,67	25	6500	15000	< 5mg	T8	G13	26	1500	1514



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.

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego

moc lampy	Liczba godzin pracy					
	2000 h	4000 h	6000 h	8000 h	10 000 h	12 000 h
18 W	98%	96%	94%	92%	91%	90%
36 W	98%	96%	94%	92%	91%	90%
58 W	98%	96%	94%	92%	91%	90%

Współczynnik trwałości lampy

moc lampy	Liczba godzin pracy					
	2000 h	4000 h	6000 h	8000 h	10 000 h	12 000 h
18 W	99%	97%	96%	93%	91%	90%
36 W	99%	97%	96%	93%	91%	90%
58 W	99%	97%	96%	93%	91%	90%