

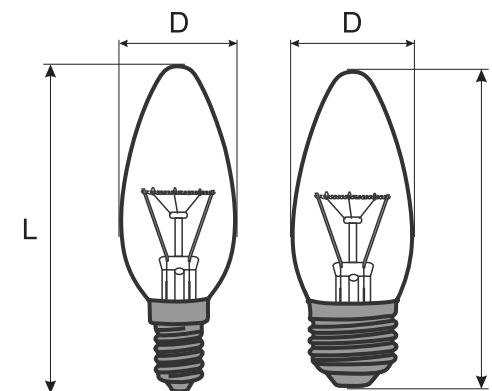
# WSO C35 G45 - LUNA

Karta katalogowa wersja z dnia: 03-08-2014

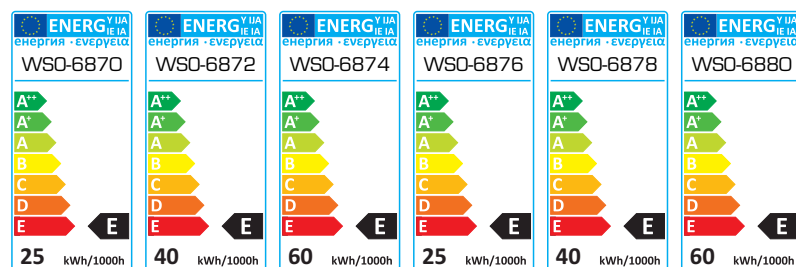
**LUNA**  
JASNA STRONA POCY

## ŻARÓWKA SPECJALISTYCZNA DEKORACYJNA WSO LUNA

Żarówka wstrząsoodporna dekoracyjna. Wzmocniona konstrukcja układu świetlnego pozwala na pracę w trudnych warunkach. Zgodnie z Art.3 Ust.2 Rozporządzenia Komisji Europejskiej z dnia 18.03.2009 nr 244/2009, produkt nie jest przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach domowych.



kod EAN	Kod produktu	moc W	napięcie znamionowe V *	znamionowy strumień świetlny lm *	temperatura barwowa K	współczynnik zachowania strumienia świetlnego % **	wskaznik oddawania barw Ra	ilość załączeń/wyłączeń	optimalna temperatura pracy C°	znamionowa trwałość h *	typ bańki	trzonek	D [mm]	L [mm]
5900644368700	WSO-6870	25W	230V	160	2700	85	100	6000	25	1000	C35	E14	35	100
5900644368724	WSO-6872	40W	230V	350	2700	85	100	6000	25	1000	C35	E14	35	100
5900644368748	WSO-6874	60W	230V	560	2700	85	100	6000	25	1000	C35	E14	35	100
5900644368762	WSO-6876	25W	230V	160	2700	85	100	6000	25	1000	C35	E27	35	100
5900644368786	WSO-6878	40W	230V	350	2700	85	100	6000	25	1000	C35	E27	35	100
5900644368809	WSO-6880	60W	230V	560	2700	85	100	6000	25	1000	C35	E27	35	100



\* Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.

\*\* współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości %

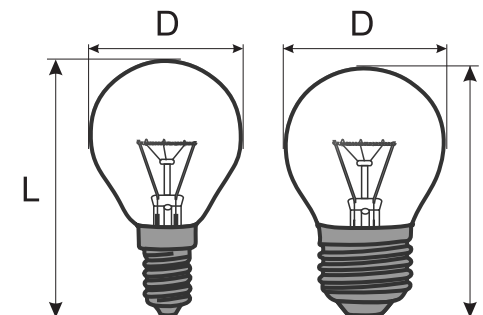
# WSO C35 G45 - LUNA

Karta katalogowa wersja z dnia: 03-08-2014

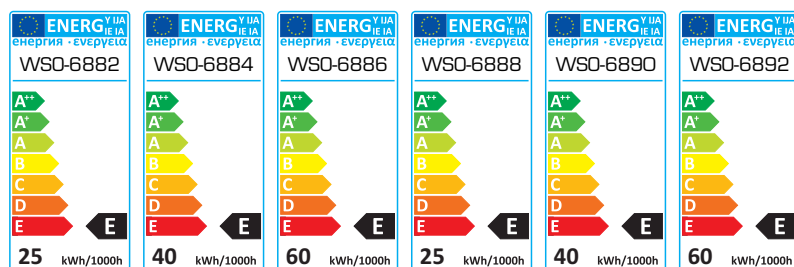
**LUNA**  
JASNA STRONA POCY

## ŻARÓWKA SPECJALISTYCZNA DEKORACYJNA WSO LUNA

Żarówka wstrząsoodporna dekoracyjna. Wzmocniona konstrukcja układu świetlnego pozwala na pracę w trudnych warunkach. Zgodnie z Art.3 Ust.2 Rozporządzenia Komisji Europejskiej z dnia 18.03.2009 nr 244/2009, produkt nie jest przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach domowych.



kod EAN	Kod produktu	moc W	napięcie znamionowe V *	znamionowy strumień świetlny lm *	temperatura barwowa K	współczynnik zachowania strumienia świetlnego % **	wskaznik oddawania barw Ra	ilość załączeń/wyłączeń	optimalna temperatura pracy C°	znamionowa trwałość h *	typ bańki	trzonek	D [mm]	L [mm]
5900644368823	WSO-6882	25W	230V	160	2700	85	100	6000	25	1000	G45	E14	45	70
5900644368847	WSO-6884	40W	230V	350	2700	85	100	6000	25	1000	G45	E14	45	70
5900644368861	WSO-6886	60W	230V	560	2700	85	100	6000	25	1000	G45	E14	45	70
5900644368885	WSO-6888	25W	230V	160	2700	85	100	6000	25	1000	G45	E27	45	70
5900644368908	WSO-6890	40W	230V	350	2700	85	100	6000	25	1000	G45	E27	45	70
5900644368922	WSO-6892	60W	230V	560	2700	85	100	6000	25	1000	G45	E27	45	70



\* Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.

\*\* współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości %