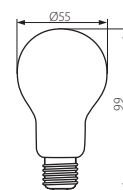




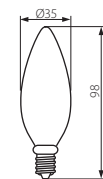
GLS/SR A55 E27



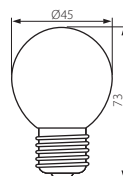
GLS/SR C35 E14



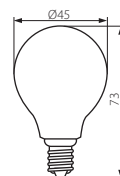
GLS/SR A55 E27



GLS/SR C35 E14



GLS/SR G45 E27



GLS/SR G45 E14



GLS/SR G45 E27



GLS/SR G45 E14



Kanlux		[W]		Tc [K]	[lm]	kWh/1000h	[g]
GLS/SR A55 40W E27	22530	40	E27	2700±100	300	40	26
GLS/SR A55 60W E27	22531	60	E27	2700±100	565	60	26
GLS/SR A55 75W E27	22532	75	E27	2700±100	757	75	26
GLS/SR A55 100W E27	22533	100	E27	2700±100	1187	100	26
GLS/SR C35 25W E14	22540	25	E14	2700±100	173	25	10
GLS/SR C35 40W E14	22541	40	E14	2700±100	385	40	10
GLS/SR C35 60W E14	22542	60	E14	2700±100	650	60	10
GLS/SR G45 25W E14	22537	25	E14	2700±100	160	25	12
GLS/SR G45 25W E27	22534	25	E27	2700±100	160	25	12
GLS/SR G45 40W E14	22538	40	E14	2700±100	345	40	12
GLS/SR G45 40W E27	22535	40	E27	2700±100	345	40	12
GLS/SR G45 60W E14	22539	60	E14	2700±100	612	60	12
GLS/SR G45 60W E27	22536	60	E27	2700±100	612	60	12



Żarówka Specjalistyczna Wstrząsoodporna, dzięki wzmocnionej konstrukcji układu świetlnego, jest szczególnie odporna na wibracje / Przystosowana do pracy w trudnych warunkach / Zgodnie z Art.3 Ust.2 Rozporządzenia Unii Europejskiej z dnia 18 marca 2009 nr 244/2009, żarówka nie jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń domowych

Specialist Rough Service light bulb, thanks to the strengthened structure of its lighting system, is exceptionally resistant to vibrations / Fit to operate in difficult conditions / In accordance with Art. 3(2) of the Resolution of the European Union of 18 March 2009 no. 244/2009, the bulb is not to be used to light rooms in residential houses