

Specyfikacja ilościowo-jakościowa źródeł światła w technologii LED

Lp.	Oznaczenie źródła światła	Wymagane parametry źródła światła w technologii LED		Ilość
1.	A	Kształt	Klasyczny, kulisty	20
		Gniazdo	E27	
		Zasilanie	230 V	
		Moc maks.	19,5 W	
		Klasa efektywności energetycznej	A+	
		Znamionowy strumień świetlny min.	2500 lm	
		Kolor	Biały, barwa ciepła do neutralnej	
		Współczynnik oddawania barw (CRI)	≥ 80	
2.	B	Kształt	Świecek	10
		Gniazdo	E14	
		Zasilanie	230 V	
		Moc maks.	7 W	
		Klasa efektywności energetycznej	A+	
		Znamionowy strumień świetlny min.	800 lm	
		Kolor	Biały, barwa ciepła do neutralnej	
		Współczynnik oddawania barw (CRI)	≥ 80	