

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I WARUNKÓW WYMAGANYCHPrzedmiot zamówienia: **Lampa bezcieniowa sufitowa z zasilaczem – 1 szt.**

Producent:

Nazwa i typ:

Rok produkcji: 2015

Lp.	Wymagane parametry i warunki	Parametr wymagany	Parametr oferowany – podać nr strony w załączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
1	Sufitowa lampa bezcieniowa.	TAK	
2	Źródło światła: LED emitujące światło w kolorze białym o jednakowej temperaturze barwowej	TAK	
3	Temperatura barwowa światła lampy: min. 4 500 K	TAK, podać	
4	Trwałość diod LED: min. 30 000 godzin świecenia	TAK	
5	Natężenie światła lampy w odległości 1 m od czaszy lampy: 60 000 lux (+/- 500 lux)	TAK, podać	
6	Średnica oświetlenia pola z odległości 1 m od czaszy lampy: min. 15 cm	TAK	
7	Możliwość elektronicznej, płynnej regulacji natężenia światła lampy w zakresie od min. 25 ÷ 100%	TAK	
8	Lampa zapewniająca prawidłowe odwzorowanie barw: współczynnik oddawania barw Ra: min. 95%	TAK	
9	Głębina oświetlenia L1 + L2 (zgodnie z normą EN 60601-2-41) >120 cm	TAK, podać	
10	Średnica kopuły: 33 cm (+/- 3 cm)	TAK	
11	Kopuła lampy wyposażona w uchwyt sterylny z wymiennymi rękojeściami, które można sterylizować	TAK	
12	Kopuła lampy wyposażona w zintegrowane uchwyty (niesterylne) rozmieszczone na obwodzie lampy	TAK	
13	Wyłącznik lampy umieszczony na ramieniu lampy przy kopule	TAK	
14	Zasilanie: 100 ÷ 240 V 50 Hz	TAK	
15	Pobór mocy: 42 ÷ 52 VA	TAK	
16	Maksymalne całkowite natężenie oświetlenia < 200 W/m ²	TAK, podać	
17	Stopień ochrony: IP 20, IP 43	TAK	