

ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH
LAMPA BAKTERIOBÓJCZA PRZEPŁYWOWA

Wykonawca:

Producent:

Model:

LP	PARAMETR	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
I	INFORMACJE OGÓLNE		
1	Typ/model, wytwórca	podać	
2	Aparat fabrycznie nowy – rok produkcji min. 2020 Nie dopuszcza się egzemplarzy powystawowych, rekondycjonowanych, demonstracyjnych, itp.	TAK, podać	
II	CHARAKTERYSTYKA		
1	Napięcie zasilania	220-230 V; 50 Hz	
2	Moc promienników	2 x 30 W	
3	Moc pobierana	75 VA	
4	Trwałość promienników	Min. 8000	
5	Typ obudowy	IP 20	
6	Rodzaj ochrony przed porażeniem elektrycznym	I	
7	Wydajność wentylatora	Min. 130 m3/h	
8	Typ lampy	statywowa	

UWAGA:

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.
2. Parametry, których wartość liczbową określona jest w rubryce „parametr wymagany” lub których spełnienie jest konieczne (zaznaczone TAK) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
3. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta.

.....
 (podpis wykonawcy)