

L.p.	indeks	Pytania z 8.02.2021 r.	Odpowiedź	Przedmiot zamówienia
1	2	3B	4	5
3	EEL 3396	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Statecznik elektroniczny 2x18-24W 220-240V do świetlówek 2G11, 2G10,2GX13. Wymiary maksymalne 146,7x21x18
4	EEL 3397	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Statecznik elektroniczny 2x18-40W 220-240V do świetlówek 2G11, 2G10, T5 . Wymiary maksymalne 359x30x21
5	EEL 3400	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Statecznik magnetyczny do lamp wyładowczych (sodowych, metalohalogenkowych) Moc lampy 70W Trzonki E27, G12, RX7S Wymiary maksymalne 108x66x53
6	EEL 3411	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm, Czy zamawiający podaje wymiar całego układu wraz z baterią?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
7	EEL 3481	Czy zamawiający dopuszcza tolerancję mocy źródła światła? Z zachowaniem pozostałych parametrów. Jak tak to jaką +/- W?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Źródło światła LED; trzonek: GU10; kształt: reflektor (typu spot); nominalny strumień świetlny: 255 lm; nominalna skuteczność świetlna >=72 lm/W; temperatura barwowa: 2700 K; nominalny kąt rozsyłu światła: 36 stopni; nominalny wskaźnik oddawania barw: >=80; nominalna trwałość: 15 000 h; wymiary: średnica - 50mm, maksymalna wysokość całkowita - 54 mm;
8	EEL 3482	Czy zamawiający dopuszcza tolerancję mocy źródła światła? Z zachowaniem pozostałych parametrów. Jak tak to jaką +/- W?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Żarówka halogenowa; trzonek: G53; napięcie znamionowe: 12V; nominalny strumień świetlny: 1200 lm; skuteczność świetlna: >= 10 lm/W; barwa światła 3000K; kąt rozsyłu światła: 45 stopni, żywotność 3000 h, liczba cykli załączeniowych 75000
9	EEL 3483	Czy zamawiający dopuszcza tolerancję mocy źródła światła? Z zachowaniem pozostałych parametrów. Jak tak to jaką +/- W?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Żarówka halogenowa; trzonek: E27; napięcie znamionowe: 230 V; nominalny strumień świetlny >= 1320 lm; skuteczność świetlna: >= 15 lm/W; żywotność >=2000 h; średnica bańki 55mm liczba cykli załączeniowych 50000
10	EEL 3506	Proszę o podanie modelu oprawy, co w przypadku gdy klosz się niedostępny już na rynku lub jego produkcja zostanie zaprzestana w trakcie trwania przedmiotu zamówienia?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
11	EEL 3507	Proszę o podanie modelu oprawy, co w przypadku gdy klosz się niedostępny już na rynku lub jego produkcja zostanie zaprzestana w trakcie trwania przedmiotu zamówienia?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
12	EEL 3508	Proszę o podanie modelu oprawy, co w przypadku gdy klosz się niedostępny już na rynku lub jego produkcja zostanie zaprzestana w trakcie trwania przedmiotu zamówienia?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
13	EEL 3509	Proszę o podanie modelu oprawy, co w przypadku gdy klosz się niedostępny już na rynku lub jego produkcja zostanie zaprzestana w trakcie trwania przedmiotu zamówienia?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
14	EEL 3510	Proszę o podanie modelu oprawy, co w przypadku gdy klosz się niedostępny już na rynku lub jego produkcja zostanie zaprzestana w trakcie trwania przedmiotu zamówienia?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
15	EEL 3511	Proszę o podanie modelu oprawy, co w przypadku gdy klosz się niedostępny już na rynku lub jego produkcja zostanie zaprzestana w trakcie trwania przedmiotu zamówienia?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
16	EEL 3512	Proszę o podanie modelu oprawy, co w przypadku gdy klosz się niedostępny już na rynku lub jego produkcja zostanie zaprzestana w trakcie trwania przedmiotu zamówienia?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto

17	EEL 3513	Proszę o podanie modelu oprawy, co w przypadku gdy klosz się niedostępny już na rynku lub jego produkcja zostanie zaprzestana w trakcie trwania przedmiotu zamówienia?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
22	EEL 3603	Czy zamawiający dopuszcza lampę wyposażoną a źródło światła? Jeżeli tak proszę o podanie mocy	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
23	EEL 3604	Czy zamawiający dopuszcza lampę led, czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
50	EEL 3650	Czy zamawiający dopuszcza tolerancję mocy źródła światła? Z zachowaniem pozostałych parametrów. Jak tak to jaką +/- W?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	"Żarówka" LED; trzonek: E27; kształt: bańka A60; matowa; nominalny strumień świetlny: 806 lm; nominalna skuteczność świetlna >=115 lm/W; temperatura barwowa: 2700 K; nominalny wskaźnik oddawania barw: >=80; nominalna trwałość: 15 000 h; maksymalna długość: 106 mm
51	EEL 3651	Czy zamawiający dopuszcza tolerancję mocy źródła światła? Z zachowaniem pozostałych parametrów. Jak tak to jaką +/- W?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	"Żarówka" LED; trzonek: E27; kształt: bańka A60; matowa; nominalny strumień świetlny: 1521 lm; nominalna skuteczność świetlna >=144 lm/W; temperatura barwowa: 2700 K; nominalny wskaźnik oddawania barw: >=80; nominalna trwałość: >=15 000 h; maksymalna długość: 104 mm
52	EEL 3652	Czy zamawiający dopuszcza tolerancję mocy źródła światła? Z zachowaniem pozostałych parametrów. Jak tak to jaką +/- W?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	"Żarówka" LED; trzonek: E27; kształt: bańka A60; matowa; nominalny strumień świetlny: 470 lm; nominalna skuteczność świetlna: >= 104 lm/W; temperatura barwowa: 2700 K; nominalny wskaźnik oddawania barw: >=80; nominalna trwałość: >=15 000 h; maksymalna długość: 110 mm
55	EEL 3716	Proszę o dołączenie rysunku technicznego lub sprecyzowanie który wymiar za co odpowiada „327x312x61x169x46”	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
58	EEL 3723	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Oprawa metalowa uliczna typu 70W, przezroczysta IP 66. Źródło światła lampa sodowa E27 70W. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej, malowany proszkowo. Wymiary maksymalne oprawy 630x288x243
59	EEL 3727	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Oprawa oświetlenia awaryjnego, zasilanie 230V 50hz, IP 65, źródło światła 2x8W T5, czas działania 3h, akumulator pakietowy 3,6 V, 4,0 Ah wymiary maksymalne oprawy 400x100x160. Praca awaryjno-sieciowa (jasna).
60	EEL 3728	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Oprawa oświetlenia awaryjnego, zasilanie 230V 50hz, IP 65, źródło światła 2x8W T5, czas działania 3h, akumulator pakietowy 3,6 V, 4,0 Ah wymiary maksymalne oprawy 400x100x160. Praca awaryjna (ciemna).
62	EEL 3733	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
63	EEL 3734	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
64	EEL 3738	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
66	EEL 3741	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Oprawa oświetleniowa parkowa 125W, źródło światła lampa wyładowcza na trzonku E27 , klosz poliamid opalizowany. Daszek oprawy w kolorze czarnym. Korpus - ciśnieniowy odlew aluminiowy, górna pokrywa (odbłyśnik): blacha aluminiowa. IP55. Wysokość oprawy 45 cm. Oprawa do montażu na maszcie pionowym. Wymiary maksymalne 650x450, statecznik indukcyjny wewnątrz oprawy.
67	EEL 3742	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Oprawa oświetleniowa parkowa 70W, źródło światła lampa wyładowcza na trzonku E27 , klosz poliamid opalizowany. Daszek oprawy w kolorze czarnym. Korpus - ciśnieniowy odlew aluminiowy, górna pokrywa (odbłyśnik): blacha aluminiowa. IP55. Wysokość oprawy 45 cm. Oprawa do montażu na maszcie pionowym. Wymiary maksymalne 520x450, statecznik indukcyjny wewnątrz oprawy.

68	EEL 3743	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Oprawa oświetleniowa; kształt: plafoniera; gniazdo: E27; maksymalna moc źródła światła: 75W; stopień ochrony: co najmniej IP44; klasa wytrzymałości mechanicznej: IK10; z wymiennymi pierścieniami ozdobnymi (w zestawie pierścieni w kolorze białym); klosz matowy; materiał podstawy: polipropylen; materiał klosza: poliwęglan; wymiary: średnica - 300 mm; grubość - 90;
69	EEL 3746	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Oprawa oświetlenia drogowego 70W, na żarówkę E27. Montowana na wysięgniku o średnicy 42-60mm. II klasa ochronności, IK08, IP43/65. Wymiary maksymalne oprawy 510x300x230. Kolor szary
70	EEL 3749	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Oprawa oświetleniowa okrągła na świetlówkę 2G11 o mocy 18W, zasilanie 230V, ze statecznikiem elektronicznym, stopień ochrony IP65, IK10. Klosz opalizowany wykonany z poliwęglanu, Wymiary maksymalne oprawy 356x76mm (+/- 10 mm). Kolor biały
71	EEL 3754	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Oprawa oświetleniowa okrągła na żarówkę E-27 o mocy max 60W 230V. Stopień ochrony IP44 . Materiał oprawy poliwęglan. Kolor biały. Wymiary: średnica 260mm wysokość oprawy 142mm (+/- 10 mm)
72	EEL 3755	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
73	EEL 3756	Czy zamawiający dopuszcza tolerancje wymiaru produktu, proszę o określenie jaką +/- mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
35	Suma			35