

L.p.	indeks	Pytania z 2.02.2021 r.	Odpowiedź	Przedmiot zamówienia
1	2	3A	4	5
2	EEL 3392	proszę o podanie typu lampy, mocy	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
7	EEL 3481	tego typu LEDy nawet przez wiodących Producentów (Osram, Philips) są produkowane w tej chwili o żywotności 15000h, proszę o dopuszczenie takich, np. Osram zmienił moc na 2,6W przy zachowaniu tego samego strumienia, proszę o dopuszczenie	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;
10	EEL 3506	Proszę o podanie dokładnego typu lamp, jest to niezbędne do sporządzenia rzetelnej oferty.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
11	EEL 3507	Proszę o podanie dokładnego typu lamp, jest to niezbędne do sporządzenia rzetelnej oferty.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
12	EEL 3508	Proszę o podanie dokładnego typu lamp, jest to niezbędne do sporządzenia rzetelnej oferty.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
13	EEL 3509	Proszę o podanie dokładnego typu lamp, jest to niezbędne do sporządzenia rzetelnej oferty.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
14	EEL 3510	Proszę o podanie dokładnego typu lamp, jest to niezbędne do sporządzenia rzetelnej oferty.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
15	EEL 3511	Proszę o podanie dokładnego typu lamp, jest to niezbędne do sporządzenia rzetelnej oferty.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
16	EEL 3512	Proszę o podanie dokładnego typu lamp, jest to niezbędne do sporządzenia rzetelnej oferty.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
17	EEL 3513	Proszę o podanie dokładnego typu lamp, jest to niezbędne do sporządzenia rzetelnej oferty.	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
24	EEL 3605	Lampa została wycofana z produkcji, brak zamienników, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
38	EEL 3622	Lampa została wycofana z produkcji, brak zamienników, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
50	EEL 3650	tego typu LEDy nawet przez wiodących Producentów (Osram, Philips) są produkowane w tej chwili o żywotności 15000h, proszę o dopuszczenie takich, np. Osram zmienił moc na 8,5W przy zachowaniu tego samego strumienia, proszę o dopuszczenie	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	tego typu LEDy nawet przez wiodących Producentów (Osram, Philips) są produkowane w tej chwili o żywotności 15000h, proszę o dopuszczenie takich, np. Osram zmienił moc na 15W przy zachowaniu tego samego strumienia, proszę o dopuszczenie	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	tego typu LEDy nawet przez wiodących Producentów (Osram, Philips) są produkowane w tej chwili o żywotności 15000h, proszę o dopuszczenie takich, np. Osram zmienił moc na 5,5W przy zachowaniu tego samego strumienia, proszę o dopuszczenie	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
99	EEL 4003	proszę o dopuszczenie lampy LED 3000k 8W 750 lm (bardziej energooszczędnej)	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
100	EEL 4004	proszę o dopuszczenie lampy LED 3000K 6W 470 lm (bardziej energooszczędnej)	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
117	EEL 4024	te świetlówki zostały wycofane z produkcji, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
119	EEL 4027	te świetlówki zostały wycofane z produkcji, proszę o wykreślenie z zestawienia lub dopuszczenie zaofiarowania lampy LED w kształcie świeczki	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
121	EEL 4031	te świetlówki zostały wycofane z produkcji, proszę o wykreślenie z zestawienia lub dopuszczenie lampy LED w kształcie "gruszki"	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
145	EEL 4106	towar wycofany z produkcji, proszę o dopuszczenie statecznika o wymiarach 280x40x28mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Statecznik elektroniczny do świetlówek jednotrzonkowych 2G10 i 2G11 2x18-24, Wymiary maksymalne 280x40x28 mm
148	EEL 4110	towar wycofany z produkcji, proszę o dopuszczenie statecznika o wymiarach 210x40x30mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
151	EEL 4115	towar wycofany z produkcji, proszę o dopuszczenie statecznika o wymiarach 280x30x21mm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
153	EEL 4278	do opraw pojedynczych czy podwójnych?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
154	EEL 4279	do opraw pojedynczych czy podwójnych?	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
168	EEL 4335	latarki na zwykłe żarówki już dawno zostały wycofane z produkcji, w związku z tym nie produkuje się też żarówek do nich, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
169	EEL 4336	latarki na zwykłe żarówki już dawno zostały wycofane z produkcji, w związku z tym nie produkuje się też żarówek do nich, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
170	EEL 4337	latarki na zwykłe żarówki już dawno zostały wycofane z produkcji, w związku z tym nie produkuje się też żarówek do nich, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
171	EEL 4338	latarki na zwykłe żarówki już dawno zostały wycofane z produkcji, w związku z tym nie produkuje się też żarówek do nich, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
172	EEL 4339	latarki na zwykłe żarówki już dawno zostały wycofane z produkcji, w związku z tym nie produkuje się też żarówek do nich, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
173	EEL 4340	latarki na zwykłe żarówki już dawno zostały wycofane z produkcji, w związku z tym nie produkuje się też żarówek do nich, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
178	EEL 4350	towar został wycofany z produkcji, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
181	EEL 4354	żarówki czołowych producentów przestały być produkowane, dostępne są żarówki o strumieniu 1600lm, proszę o dopuszczenie	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Żarówka; trzonek: E27; napięcie znamionowe: 24V; moc znamionowa: 100W; kształt: bańka A60, przezroczysta, nominalny strumień świetlny: >=1600 lm
182	EEL 4355	żarówki czołowych producentów przestały być produkowane, dostępne są żarówki o strumieniu 960lm, proszę o dopuszczenie	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Żarówka; trzonek: E27; napięcie znamionowe: 24V; moc znamionowa: 60W; kształt: bańka A60, przezroczysta, nominalny strumień świetlny: >=960 lm

183	EEL 4358	towar został wycofany z produkcji, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
184	EEL 4368	towar został wycofany z produkcji, proszę o dopuszczenie żarówek o żywotności 2000h oraz strumieniu 781lm	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Żarówka halogenowa; trzonek: GY 6.35; moc znamionowa: 50 W; napięcie znamionowe: 12 V, nominalny strumień świetlny: >=780 lm, trwałość: >=2000 h
185	EEL 4372	towar został wycofany z produkcji, brak zamienników spełniających parametry, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
192	EEL 4386	towar został wycofany z produkcji, brak zamienników spełniających parametry, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
193	EEL 4417	towar wycofany z produkcji, zastąpione naświetlaczami LED, proszę o dopuszczenie	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
194	EEL 4418	towar został wycofany z produkcji, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
208	EEL 4495	towar został wycofany z produkcji, brak zamienników spełniających parametry, proszę o wykreślenie z zestawienia	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający usunął pozycję z formularza	#usunięto
249	EEL 5087	lampy LED nigdy nie były produkowane o takiej żywotności, standardem jest 15000h, proszę o dopuszczenie	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Źródło światła, typ źródła: LED, gwint: E27, napięcie zasilania: 230V AC, moc: nie więcej niż 18W, strumień świetlny: nie mniej niż 1800lm; temperatura barwowa: 4000K, wskaźnik oddawania barw: >=80, wymiary (średnica/długość): 120/154 mm, kształt bańki: globe; trwałość: >=15 000 h
250	EEL 5088	lampy LED są teraz produkowane o żywotności 15000h, proszę o dopuszczenie	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Źródło światła, typ źródła: LED, gwint: E14, napięcie zasilania: 230V AC, moc: 7W, strumień świetlny: nie mniej niż 800lm, kod koloru: 840; wymiary (średnica): nie więcej niż 38mm, kształt bańki: świeczka, minimalna trwałość: 15 000h
251	EEL 5089	lampy LED są teraz produkowane o żywotności 15000h, proszę o dopuszczenie	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Źródło światła, typ źródła: LED, gwint: E14, napięcie zasilania: 230V AC, moc: 10W, strumień świetlny: nie mniej niż 900lm, kod koloru: 840, wymiary (średnica): nie więcej niż 38mm, kształt bańki: świeczka, minimalna trwałość: 15 000h,
252	EEL 5090	lampy LED są teraz produkowane o żywotności 15000h, proszę o dopuszczenie	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Źródło światła, typ źródła: LED, gniazdo: GU10, napięcie zasilania: 230V AC, moc: 7W, strumień świetlny: nie mniej niż 630lm, wskaźnik oddawania barw: >=80, kod koloru: 840, minimalna trwałość: 15 000h
253	EEL 5091	lampy LED są teraz produkowane o żywotności 15000h, proszę o dopuszczenie	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Źródło światła, typ źródła: LED, gniazdo: GU10, napięcie zasilania: 230V AC, moc: 8W, strumień świetlny: nie mniej niż 710lm, wskaźnik oddawania barw: >=80, kod koloru: 840, minimalna trwałość: 15 000h
254	EEL 5092	lampy LED są teraz produkowane o żywotności 15000h, proszę o dopuszczenie	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Źródło światła, typ źródła: LED, rodzaj gniazda: GU10, napięcie zasilania: 230V AC, moc: 9W, strumień świetlny: nie mniej niż 810lm, wskaźnik oddawania barw: >=80, kod koloru: 840, minimalna trwałość: 15 000h
255	EEL 5093	takie lampy LED mają żywotność 30000h, proszę o dopuszczenie	W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzował opis pozycji z formularza	Źródło światła, typ źródła: LED, rodzaj gniazda: 2G11, ilość pinów: 4, napięcie zasilania: 230V AC, moc: 10W, strumień świetlny: nie mniej niż 1000lm, wskaźnik oddawania barw: >=80, kod koloru: 840, minimalna trwałość: 30 000h
48	Suma			48