

Żarówki wstrząsoodporne

Dzięki wzmocnionej konstrukcji układu świetlnego, żarówki są szczególnie odporne na wstrząsy. Przystosowane do pracy w trudnych warunkach.

KOD EAN	INDEKS	MOC [W]	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	TYP BAŃKI	TEMPERATURA BARWOWA [K]	TRZÓNEK	STRUMIEN ŚWIETLNY [lm]	TRWAŁOŚĆ [h]	OPAKOWANIE ZBIORCZE [szt.]
5907758815441	WST-1544	40	230	A60CL	2700	E27	320	2500	100
5907758806579	WST-0657	75	230	A60CL	2700	E27	750	2500	100
5907758812310	WST-1231	100	230	A60CL	2700	E27	1025	2500	100
5907758820995	WST-2099	150	230	A65CL	2700	E27	1760	2000	96
5907758803516	WST-0351	200	230	A80CL	2700	E27	2500	2500	50
5907758804803	WST-0480	40	230	A60CL	2700	B22	320	2500	100
5907758804827	WST-0482	60	230	A60CL	2700	B22	510	2500	100
5907758821145	WST-2114	75	230	A60CL	2700	B22	750	2500	100
5907758812303	WST-1230	100	230	A60CL	2700	B22	1025	2500	100
5907758816028	WST-1602	40	230	A60MT	2700	E27	320	2500	100
5907758811894	WST-1189	60	230	A60MT	2700	E27	510	2500	100
5907758822487	WST-2248	75	230	A60MT	2700	E27	750	2500	100
5907758808825	WST-0882	100	230	A60MT	2700	E27	1025	2500	100
5907758810835	WST-1083	60	230	A60CL	2700	E27	500	2500	100
5907758804704	WST-2282	40	230	A60CL	2700	E27	350	2500	100
5907758827147	WST-2283	40	230	A60CL	2700	B22	350	1000	100
5907758827154	WST-2284	60	110	A60CL	2700	E27	540	2500	100
5907758819302	WST-1930	75	110	A60CL	2700	E27	850	2500	100
5907758804780	WST-0478	100	110	A60CL	2700	E27	1100	2500	100
5907758826003	WST-2600	40	127	A60CL	2700	E27	335	2500	100
5907758826010	WST-2601	60	127	A60CL	2700	E27	530	2500	100
5907758826027	WST-2602	75	127	A60CL	2700	E27	840	2500	100
5907758826034	WST-2603	100	127	A60CL	2700	E27	1090	2500	100
5907758804742	WST-0474	60	150	A60CL	2700	E27	475	2500	100
5907758804766	WST-0476	60	150	A60CL	2700	B22	475	2500	100
5907758805664	WST-0566	75	150	A60CL	2700	E27	800	2500	100
5907758804773	WST-0477	100	150	A60CL	2700	E27	1050	2500	100
5907758804940	WST-0494	40	280	A60CL	2700	E27	240	1000	100
5907758804988	WST-0498	60	280	A60CL	2700	E27	440	1000	100
5907758805015	WST-0501	100	280	A60CL	2700	E27	1100	1000	100
5907758804964	WST-0496	40	280	A60CL	2700	B22	240	1000	100
5907758805008	WST-0500	60	280	A60CL	2700	B22	440	1000	100
5907758805022	WST-0502	100	280	A60CL	2700	B22	1100	1000	100



Żarówki niskonapięciowe

Stosowane są do oświetlania pomieszczeń, w których konieczne jest zasilanie napięciem bezpiecznym, np. w warsztatach, halach produkcyjnych - do oświetlania stanowisk pracy oraz w lampach przenośnych w kanałach naprawczych.

KOD EAN	INDEKS	MOC [W]	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	TYP BAŃKI	TEMPERATURA BARWOWA [K]	TRZÓNEK	STRUMIEN ŚWIETLNY [lm]	TRWAŁOŚĆ [h]	OPAKOWANIE ZBIORCZE [szt.]
5907758817155	NIS-1715	25	24	A60CL	2700	E27	335	1000	100
5907758816066	NIS-1606	40	24	A60CL	2700	E27	580	1000	100
5907758816059	NIS-1605	60	24	A60CL	2700	E27	1000	1000	100
5907758820520	NIS-2052	75	24	A60CL	2700	E27	1300	1000	100
5907758816271	NIS-1627	100	24	A60CL	2700	E27	1820	1000	100
5907758819289	NIS-1928	25	24	A60CL	2700	B22	335	1000	100
5907758805336	NIS-0533	40	24	A60CL	2700	B22	580	1000	100
5907758805367	NIS-0536	60	24	A60CL	2700	B22	1000	1000	100
5907758805435	NIS-0543	100	24	A60CL	2700	B22	1820	1000	100
5907758805497	NIS-0549	40	42	A60CL	2700	E27	550	1000	100
5907758805503	NIS-0550	60	42	A60CL	2700	E27	950	1000	100
5907758805534	NIS-0553	100	42	A60CL	2700	E27	1780	1000	96
5907758805480	NIS-0548	40	42	A60CL	2700	B22	550	1000	100
5907758805602	NIS-0560	60	60	A60CL	2700	E27	750	1000	50



ŻARÓWKI SPECJALISTYCZNE

Promienniki podczerwieni ECO

Niższy pobór mocy pozwala uzyskać 10% więcej energii, a zastosowanie podwójnego odbłyśnika daje o 15% więcej ciepła w porównaniu ze standardowymi promiennikami. Twarde szkło jest bardziej odporne na zachłapania i wstrząsy. Promienniki podczerwieni ECO jako jedyne na polskim rynku charakteryzują się trwałością większą o 50% (do 7500 h).



KOD EAN	INDEKS	MOC [W]	KOLOR BAŃKI	TYP BAŃKI	TRZONEK	SZER. x WYS. [mm]	TRWAŁOŚĆ [h]	OPAKOWANIE ZBIORCZE [szt.]
5907758823880	PRO-2388	130	przeźroczysta	R 123 CL	E27	123 170	7500	20
5907758823897	PRO-2389	130	rubinowa	R 123 RB	E27	123 170	7500	20
5907758823903	PRO-2390	160	przeźroczysta	R 123 CL	E27	123 170	7500	20
5907758823927	PRO-2392	160	rubinowa	R 123 RB	E27	123 170	7500	20
5907758823378	PRO-2337	225	przeźroczysta	R 123 CL	E27	123 170	7500	20
5907758823392	PRO-2339	225	rubinowa	R 123 RB	E27	123 170	7500	20

WYSOKOPRĘŻNE LAMPY WYŁADOWCZE

Wysokoprężne lampy sodowe o podwyższonych parametrach WLS CITY

Dzięki udoskonalonej konstrukcji lampy te mają podwyższony strumień świetlny w porównaniu do typowych lamp sodowych, a ich trwałość jest dłuższa. Czas rozruchu lamp jest krótszy od lamp metalohalogenkowych i rtęciowych. Zalecane do stosowania w oświetleniach zewnętrznych (ulice, place, parkingi) oraz wewnętrznych (hale, obiekty sportowe).

Dzięki zastosowaniu podwójnego jarznika lampy mają o lepszą trwałość oraz o większy strumień świetlny w porównaniu do standardowych lamp sodowych. Jedyne rodzaje lamp, której ponowny zapłon następuje natychmiast po pojawieniu się zasilania w trakcie awarii sieci elektrycznej.



KOD EAN	INDEKS	MOC [W]	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	TYP BAŃKI	TEMPERATURA BARWOWA [K]	TRZONEK	STRUMIEN ŚWIETLNY [lm]	TRWAŁOŚĆ [h]	OPAKOWANIE ZBIORCZE [szt.]
Wysokoprężne lampy sodowe o podwyższonych parametrach WLS CITY									
5907758825549	WLS-2554	50	230	TC	2000	E27	4400	24000	12
5907758822739	WLS-2273	70	230	TC	2000	E27	6600	29000	12
5907758822746	WLS-2274	100	230	TC	2000	E40	10700	33000	12
5907758821275	WLS-2127	150	230	TC	2000	E40	17500	33000	12
5907758821282	WLS-2128	250	230	TC	2000	E40	33200	33000	12
5907758821299	WLS-2129	400	230	TC	2000	E40	56500	33000	12
Wysokoprężne lampy sodowe dwujarznikowe o podwyższonych parametrach WLS DJ CITY									
5907758827017	WLS-0007	70	230	T38	2000	E27	6600	56000	12
5907758827024	WLS-0001	100	230	T46	2000	E40	10700	64000	12
5907758827031	WLS-0002	150	230	T46	2000	E40	17500	64000	12
5907758827048	WLS-0008	250	230	T46	2000	E40	33200	64000	12
5907758827055	WLS-0009	400	230	T46	2000	E40	56500	64000	12

Wysokoprężne lampy metalohalogenkowe MTH

Stosowane do ogólnych celów oświetleniowych. Emitują naturalnie białe światło, które pozwala na bardzo dobre rozróżnienie barw. Charakteryzują się bardzo wysokim strumieniem świetlnym w porównaniu do lamp rtęciowych i sodowych.



KOD EAN	INDEKS	MOC [W]	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE [V]	TYP BAŃKI	TEMPERATURA BARWOWA [K]	TRZONEK	STRUMIEN ŚWIETLNY [lm]	TRWAŁOŚĆ [h]	OPAKOWANIE ZBIORCZE [szt.]
5907758822845	MTH-2284	70	230	T38	4000	E27	6000	16000	12
5907758822852	MTH-2285	100	230	T38	4000	E27	9000	16000	12
5907758822869	MTH-2286	150	230	T38	4000	E27	13500	16000	12
5907758822494	MTH-2249	150	230	T46	4000	E40	13500	16000	12
5907758822876	MTH-2287	250	230	T46	4000	E40	21000	16000	12
5907758822883	MTH-2288	400	230	T46	4000	E40	36000	16000	12
5907758821206	MTH-2120	150	230	T38	4000	E27	14000	10000	12
5907758823385	MTH-2338	1000	230	TT76	4000	E40	80000	12000	6