

Asortyment LED STAR

Rodzina konsumenckich lamp LED idealnych zamienników tradycyjnych żarówek. Wysoka trwałość do 25 000h przy bardzo niskim poborze mocy przynosi oszczędności do 80% w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami. Dostępne wszystkie podstawy kształty klasyczne i reflektorowe.

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	NAPIĘCIE [V]	BARWA ŚWIATŁA	ILOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
LED STAR PAR 16 50 - zamiennik żarówki halogenowej o mocy 50W kąta rozsyłu 36°						
4052899910355	STAR PAR 16 50 36° 827 GU10	7	220-240	ciepłobiała	6	A
LED STAR PAR 16 35 - zamiennik żarówki halogenowej o mocy 35W kąta rozsyłu 36°						
4052899910348	STAR PAR 16 35 25° 827 GU10	4,5	220-240	ciepłobiała	6	A
LED STAR PAR 16 20 - zamiennik żarówki halogenowej o mocy 20W kąta rozsyłu 36°						
4052899910331	STAR PAR 16 20 25° 827 GU10	2	220-240	ciepłobiała	6	A+
PARATHOM MR 16 35 GU 5,3 - zamiennik żarówki halogenowej o mocy 35W kąta rozsyłu 36°						
4052899910393	STAR MR 16 35 36° 827 GU5.3	7	12	ciepłobiała	6	A
LED STAR MR 16 20 GU 5,3 - zamiennik żarówki halogenowej o mocy 20W kąta rozsyłu 36°						
4052899910386	STAR MR 16 20 36° 827 GU5.3	4,5	12	ciepłobiała	6	A
LED STAR CLASSIC A 60 2700 K - zamiennik tradycyjnej żarówki o mocy 50W						
4008321993076	STAR CLASSIC A 60 WW E27	10	220-240	ciepłobiała	6	A+
LED STAR CLASSIC A 40 2700 K - zamiennik tradycyjnej żarówki o mocy 40W						
4008321980700	STAR CLASSIC A 40 WW E27	7	220-240	ciepłobiała	6	A
LED STAR CLASSIC A 25 2700 K - zamiennik tradycyjnej żarówki o mocy 25W						
4008321980687	STAR CLASSIC A 25 WW E27	4,5	220-240	ciepłobiała	6	A
LED STAR CLASSIC B 40 2700 K - zamiennik tradycyjnej żarówki świecowej o mocy 40W						
4052899911987	STAR CLASSIC B 40 WW E14	6	220-240	ciepłobiała	6	A+
LED STAR CLASSIC B 40 CLEAR - przezroczysty zamiennik tradycyjnej żarówki świecowej o mocy 40W						
4052899911970	STAR CLASSIC B 40 CL E14	6	220-240	ciepłobiała	6	A+
LED STAR CLASSIC B 25 2700 K - zamiennik tradycyjnej żarówki świecowej o mocy 25W						
4052899913615	STAR CLASSIC B 25 WW E14	3,6	220-240	ciepłobiała	6	A+
LED STAR CLASSIC B 25 CLEAR - przezroczysty zamiennik tradycyjnej żarówki świecowej o mocy 25W						
4052899913622	STAR CLASSIC B 25 CL E14	4	220-240	ciepłobiała	6	A+
LED STAR CLASSIC P 40 2700 K - zamiennik tradycyjnej żarówki kulkowej o mocy 40W						
4052899911932	STAR CLASSIC P 40 WW E14	6	220-240	ciepłobiała	6	A+
4052899911949	STAR CLASSIC P 40 WW E27	6	220-240	ciepłobiała	6	A+
4052899911963	STAR CLASSIC P 40 CLEAR E14	6	220-240	ciepłobiała	6	A+
4052899911956	STAR CLASSIC P 40 CLEAR E27	6	220-240	ciepłobiała	6	A+
LED STAR CLASSIC P 25 2700 K - zamiennik tradycyjnej żarówki kulkowej o mocy 25W						
4052899913646	STAR CLASSIC P 25 WW E14	3,6	220-240	ciepłobiała	6	A+
4052899913677	STAR CLASSIC P 25 WW E27	3,6	220-240	ciepłobiała	6	A+
4052899913653	STAR CLASSIC P 25 CLEAR E14	4	220-240	ciepłobiała	6	A+
4052899913684	STAR CLASSIC P 25 CLEAR E27	4	220-240	ciepłobiała	6	A+





DULUX® INTELLIGENT FACILITY

Profesjonalna energooszczędna świetlówka kompaktowa przystosowana do automatyki wyłączeniowej i do czujników ruchu. Wyposażona w nowej generacji elektroniczny układ zasilający. Szybko osiąga pełny strumień świetlny. Liczba włączeń świetlówki nie ma wpływu na jej trwałość. Dowolna pozycja pracy. Trwałość 20 000h.

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	BARWA ŚWIATŁA	RODZAJ TRZONKA	IŁOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4008321126276	DINT FCY 10W/825 220-240VE14	10	2500	E14	10	A
4008321126290	DINT FCY 10W/825 220-240V E27	10	2500	E27	10	A
4050300631905	DINT FCY 14W/825 220-240V E27	14	2500	E27	10	A
4008321118356	DINT FCY 18W/825 220-240V E27	18	2500	E27	10	A
4008321948519	DINT FCY 22W/825 220-240V E27	22	2500	E27	10	A



DULUX® INTELLIGENT DIM

Świetlówka kompaktowa z możliwością regulacji strumienia świetlnego z wykorzystaniem tradycyjnych regulatorów do żarówek. Zakres regulacji od 7% do 100% znamionowego strumienia świetlnego. Średnia trwałość 20 000 godzin. Dostępne barwy światła: 2500, 2700, 4000 K.

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	BARWA ŚWIATŁA	RODZAJ TRZONKA	IŁOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4008321924209	DINT DIM GL 15W/825 220-240V E27	15	2500	E27	10	A
4008321953544	DINT DIM CLA 16W/825 220-240V E27	16	2500	E27	10	A
4008321953445	DINT DIM 18W/825 220-240V E27	18	2500	E27	10	A
4008321953605	DINT DIM TW 20W/825 220-240VE27	20	2500	E27	10	A



DULUX® PRO GLOBE

Duża, matowa, dekoracyjna bańka świetlówki zapewnia wytwarzanie miękkiego nieoślepiającego światła. Możliwość stosowania w otwartych oprawach oświetleniowych np. żyrandole lub kinkiety. Trwałość 15 000h.

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	BARWA ŚWIATŁA	RODZAJ TRZONKA	IŁOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4008321986665	DPRO GL 14W/825 220-240V E27	14	2500	E27	10	A
4008321986672	DPRO GL 17W/825 220-240V E27	17	2500	E27	10	A



DULUX® PRO CIRCULUX®

Świetlówka kompaktowa w kształcie pierścienia. Idealna do opraw zwieszakowych i plafonier. Bardzo dobre oddawanie barw, idealny rozsył światła. Dowolna pozycja pracy. Trwałość 15 000h.

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	BARWA ŚWIATŁA	RODZAJ TRZONKA	IŁOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4008321987112	DPROCIRCULUX 24W/827 220-240V	24	2700	E27	4	A
4008321987129	DPROCIRCULUX 24W/840 220-240V	24	4000	E27	4	A

DULUXSTAR

Wysoka skuteczność świetlna, do 80% oszczędności energii elektrycznej w stosunku do tradycyjnej żarówki, przy tej samej ilości wytwarzanego światła. Temperatura barwowa światła 2700K, 6500K. Dowolna pozycja pracy. Trwałość 6 000h.

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	BARWA ŚWIATŁA	RODZAJ TRZONKA	ILOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4008321989840	DULUXSTAR 11W/827	11	2700	E14	10	A
4008321618078	DULUXSTAR 11W/865	11	6500	E14	10	A
4008321363794	DULUXSTAR 11W/827	11	2700	E27	10	A
4008321360724	DULUXSTAR 11W/865	11	6500	E27	10	A
4008321363824	DULUXSTAR 15W/827	15	2700	E27	10	A
4008321360779	DULUXSTAR 15W/865	15	6500	E27	10	A
4008321363855	DULUXSTAR 20W/827	20	2700	E27	10	A
4008321360847	DULUXSTAR 20W/865	20	6500	E27	10	A



DULUXSTAR MINI TWIST

Wysoka skuteczność świetlna, do 80% oszczędności energii elektrycznej w stosunku do tradycyjnej żarówki, przy tej samej ilości wytwarzanego światła. Temperatura barwowa światła 2700K, 6500K. Dowolna pozycja pracy. Trwałość 6 000h.

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	BARWA ŚWIATŁA	RODZAJ TRZONKA	ILOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4008321605955	DULUXSTAR MINITWIST 12W/827	12	2700	E14	10	A
4008321628473	DULUXSTAR MINITWIST 12W/865	12	6500	E14	10	A
4052899915732	DULUXSTAR MINITWIST 15W/827	15	2700	E14	10	A
4008321605924	DULUXSTAR MINITWIST 12W/827	12	2700	E27	10	A
4008321628503	DULUXSTAR MINITWIST 12W/865	12	6500	E27	10	A
4008321605986	DULUXSTAR MINITWIST 15W/827	15	2700	E27	10	A
4008321628534	DULUXSTAR MINITWIST 15W/865	15	6500	E27	10	A
4008321606013	DULUXSTAR MINITWIST 20W/827	20	2700	E27	10	A
4008321628565	DULUXSTAR MINITWIST 20W/865	20	6500	E27	10	A
4008321606044	DULUXSTAR MINITWIST 23W/827	23	2700	E27	10	A
4008321628596	DULUXSTAR MINITWIST 23W/865	23	6500	E27	10	A
4008321806741	DULUXSTAR MINITWIST 28W/827	28	2700	E27	10	A
4008321806789	DULUXSTAR MINITWIST 28W/865	28	6500	E27	10	A



DULUXSTAR CLASSIC A

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	BARWA ŚWIATŁA	RODZAJ TRZONKA	ILOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4008321942593	DULUXSTAR Classic A 11W/827	11	2700	E27	10	A
4008321942616	DULUXSTAR Classic A 15W/827	15	2700	E27	10	A
4008321954701	DULUXSTAR Classic A 20W/827	20	2700	E27	10	A



DULUXSTAR CLASSIC B

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	BARWA ŚWIATŁA	RODZAJ TRZONKA	ILOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4052899011519	DULUXSTAR Classic B 6W/827	6	2700	E14	10	A
4008321374899	DULUXSTAR Classic B 9W/827	9	2700	E14	10	A

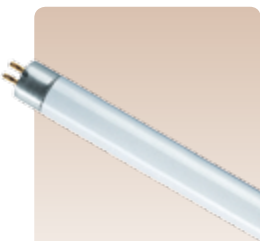




LUMILUX® T8, trzonek G13

Najefektywniejsze świetlówki zapewniające najwyższą energooszczędność. Zapewniają bardzo wysoką skuteczność świetlną oraz światło o bardzo dobrym wskaźniku oddawania barw. Świetlówki te, zgodnie z polską normą dotyczącą oświetlenia wnętrz PN-EN 12464-1:2004, polecane są w pomieszczeniach, w których przez dłuższy czas przebywają lub pracują ludzie. Szczególnie wysoką skuteczność świetlną i trwałość uzyskuje się przy stosowaniu elektronicznych stateczników OSRAM QUICKTRONIC®. Dostępne barwy światła: Interna, ciepłobiała, chłodnobiała, dzienna.

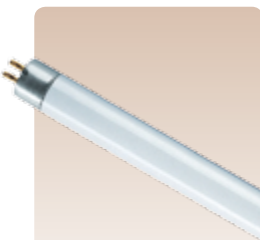
KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	RODZAJ TRZONKA	ILOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4050300446004	L 15W/ 840	15	G13	25	B
4050300446066	L 16W/ 840	16	G13	25	A
4050300517797	L 18W/ 840	18	G13	25	A
4050300518039	L 30W/ 840	30	G13	25	A
4050300517872	L 36W/ 840	36	G13	25	A
4050300518138	L 38W/ 840	38	G13	25	A
4050300517957	L 58W/ 840	58	G13	25	A
4008321003959	L 70W/ 840	70	G13	25	A



LUMILUX® FQ/HO T5, trzonek G5

Świetlówki przeznaczone do zasilania wyłącznie przez stateczniki elektroniczne. Główną zaletą FQ są ich małe wymiary, 40% mniejsze niż T8 (26mm). Zastosowanie w nowoczesnych oprawach oświetleniowych przystosowanych do świetlówek typu T5. Dostępne barwy światła: Interna, ciepłobiała, chłodnobiała, dzienna.

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	RODZAJ TRZONKA	ILOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4050300453477	FQ 24 W/840	24	G5	40	A+
4050300591643	FQ 24W/840	24	G5	20	A+
4050300453538	FQ 39 W/840	39	G5	40	A+
4050300591704	FQ 39W/840	39	G5	20	A+
4050300657134	FQ 49 W/840	49	G5	40	A+
4050300453392	FQ 54 W/840	54	G5	40	A+
4050300591582	FQ 54 W/840	54	G5	20	A+
4050300515151	FQ 80 W/840	80	G5	40	A
4050300591841	FQ 80 W/840	80	G5	20	A



LUMILUX® FH/HE T5, trzonek G5

Świetlówki o wysokiej skuteczności świetlnej do 104 lm/W. Zapewniają bardzo wysoką skuteczność świetlną oraz światło o bardzo dobrym wskaźniku oddawania barw Ra = 85. Przeznaczone do zasilania wyłącznie przez stateczniki elektroniczne. Zastosowanie w nowoczesnych oprawach przystosowanych do świetlówek typu T5. Dostępne barwy światła: Interna, ciepłobiała, chłodnobiała, dzienna.

KOD EAN	OPIS PRODUKTU	MOC [W]	RODZAJ TRZONKA	ILOŚĆ W OPAK.	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
4050300464688	FH 14W/ 840	14	G5	40	A+
4050300591384	FH 14W/ 840	14	G5	20	A+
4050300464701	FH 21W/ 840	21	G5	40	A+
4050300591407	FH 21W/ 840	21	G5	20	A+
4050300464725	FH 28W/ 840	28	G5	40	A+
4050300591421	FH 28W/ 840	28	G5	20	A+
4050300464749	FH 35W/ 840	35	G5	40	A+
4050300591445	FH 35W/ 840	35	G5	20	A+



WYSOKOPRĘŻNE LAMPY SODOWE

VIALOX® NAV® – T / TS SUPER 4Y®

Charakteryzują się najwyższą spośród wszystkich wysokoprężnych lamp sodowych skutecznością świetlną do 150 lm/W. Cylindryczny kształt bańki. 25% dłuższa trwałość. Wysoka niezawodność. 20% wyższa skuteczność świetlna. Możliwość zachowania większych odległości. Zastosowanie ceramicznego jarznika. Zastosowanie: do oświetlenia mostów, linii kolejowych i ulic o dużym natężeniu ruchu oraz tuneli. Lampy te stosowane są także w przemyśle ciężkim.



WYSOKOPRĘŻNE LAMPY RTĘCIOWE

HQL® STANDARD

Wysokoprężne lampy rtęciowe zaopatrzone w itrowo-wanadowy luminofor. Zastosowanie: uniwersalne zastosowanie w oświetleniu dróg i hal przemysłowych. Bańka: eliptyczna, powlekana.



LAMPY ŻAROWO-RTĘCIOWE TYPU HWL®

HWL®

Lampy światła mieszane, mają bańkę pokrytą luminoforem itrowo-wanadowym. Lampy te można instalować w miejsce żarówek, ponieważ nie wymagają statecznika. Trzonek E27, E40.



LAMPY METALOHALOGENKOWE TYPU HQI Z JARZNIKIEM KWARCOWYM

POWERSTAR® HQI®-E

Bańka eliptyczna, jednostronnie trzonkowana, trzonek E27/E40. Technologia kwarcowa. Zastosowanie: ogólne oświetlenie naświetlaczami wykorzystywane w przemyśle, biurach i w domach towarowych. Może być stosowana zarówno w otwartych, jak i zamkniętych oprawach oświetleniowych.



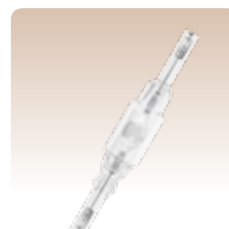
POWERSTAR HQI® – T

Bańka tubularna, jednostronnie trzonkowana, trzonek E40, G12. Technologia kwarcowa. Zastosowanie: ogólne oświetlenie naświetlaczami wykorzystywane w przemyśle, biurach i w domach towarowych. Może być stosowana zarówno w otwartych, jak i zamkniętych oprawach oświetleniowych.



POWERSTAR HQI® – TS EXCELLENCE

Odnaczają się wysoką skutecznością świetlną i znakomitymi właściwościami oddawania barw, trzonek RX7S, RX7S-24. Zastosowanie: hale przemysłowe, pomieszczenia handlowe, hole wejściowe, hale targowe i wystawowe, urządzenia światła rozproszonego, iluminacja budowli i pomników. Lampy UVS są zwarte i mają zredukowaną emisję promieniowania nadfioletowego.





POWERBALL® HCl®-E/P

POWERBALL® SHOPLIGHT HCl® to nazwa nowej generacji lamp metalohalogenkowych wykonanych w technologii ceramicznej. Ich sferyczny jarznik zapewnia wytwarzanie światła o lepszym wskaźniku oddawania barw, stabilniejszej barwie niż lampy z tradycyjnym walcowym jarznikiem. Lampa ta została stworzona z myślą o lepszej prezentacji towarów. Trzonek E27.



POWERBALL® HCl®-T / TC

POWERBALL® SHOPLIGHT HCl® to nazwa nowej generacji lamp metalohalogenkowych wykonanych w technologii ceramicznej. Ich sferyczny jarznik zapewnia wytwarzanie światła o lepszym wskaźniku oddawania barw, stabilniejszej barwie niż lampy z tradycyjnym walcowym jarznikiem. Lampa ta została stworzona z myślą o lepszej prezentacji towarów. Trzonek G12, G22.



POWERBALL® HCl® - TT

Jednotrzonkowe lampy POWERBALL® HCl® - TT współpracują z zapłonnikami i dławikami do wysokoprężnych lamp sodowych NAV®. Mogą być stosowane tylko w zamkniętych oprawach oświetleniowych. Trzonek E27, E40.



POWERBALL® HCl® - TS

Są idealnym źródłem światła do prezentacji towarów i oświetlenia pośredniego. Oczekiwane natężenie oświetlenia można osiągnąć przy mniejszej liczbie punktów świetlnych. Lampy w wersji POWERBALL® mają jarznik w kształcie sfery. Dzięki nowoczesnej budowie są trwalsze, mają większą skuteczność świetlną, bardziej stabilną barwę światła i wyższy wskaźnik oddawania barw Ra niż tradycyjne lampy metalohalogenkowe POWERSTAR®. Trzonek RX7s.



POWERBALL® HCl® - PAR

Reflektorowa lampa metalohalogenkowa, zwarta budowa lampy pozwala na stosowanie jej w oświetleniu akcentującym i dekoracyjnym. W wielu konstrukcjach opraw stanowi bardzo dobrą energooszczędną alternatywę do reflektorowych żarówek halogenowych. Trzonek E27.