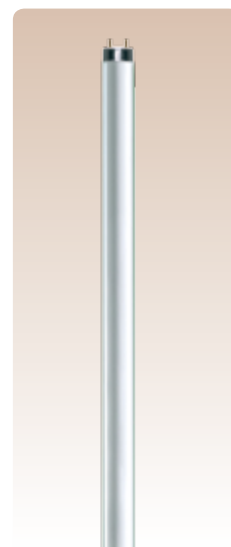


Świetłówki liniowe T8 G13

Świetłówki „trójpasmowe” COLOURLUX plus 3-Phosphor charakteryzują się bardzo dobrym wskaźnikiem oddawania barw Ra 1B oraz bardzo wysoką skutecznością świetlną. Dostępne jest 5 rodzajów barwy białej. Polecane jest stosowanie stateczników elektronicznych, gdyż wtedy uzyskuje się szczególnie wysoką trwałość i skuteczność świetlną. Zgodnie z europejską normą oświetlenia wnętrz EN 12464-1 świetłówki polecane są do stosowania w pomieszczeniach, w których przez dłuższy czas pracują lub przebywają ludzie. Zastosowanie: biura, przemysł, handel, budynki użyteczności publicznej. Produkcja Niemcy.

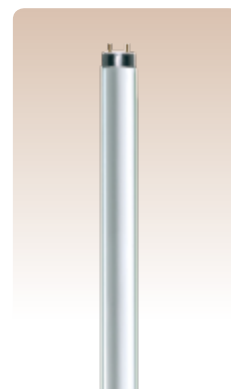
NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
110 150 010	LT 15W/830 T8	438	25
110 150 009	LT 15W/840 T8	438	25
110 150 144	LT 15W/865 T8	438	25
110 180 143	LT 18W/830 T8	590	25
110 180 142	LT 18W/840 T8	590	25
110 180 314	LT 18W/865 T8	590	25
110 300 063	LT 30W/830 T8	895	25
110 300 062	LT 30W/840 T8	895	25
110 300 147	LT 30W/865 T8	895	25
110 350 015	LT 36W-1/830 T8	970	25
110 350 012	LT 36W-1/840 T8	970	25
110 350 039	LT 36W-1/865 T8	970	25
110 360 157	LT 36W/830 T8	1200	25
110 360 152	LT 36W/840 T8	1200	25
110 360 345	LT 36W/865 T8	1200	25
110 580 127	LT 58W/830 T8	1500	25
110 580 126	LT 58W/840 T8	1500	25
110 580 283	LT 58W/865 T8	1500	25



Świetłówki liniowe mięsne T8 G13 NATURE

Świetłówki z rodziny NATURE superb, popularnie nazywane „mięsnymi” idealne są do oświetlania artykułów spożywczych. Poprzez wyekspozowanie czerwonej barwy świeże lub mrożone mięsa, również ryby, wędliny, kwiaty czy warzywa wyglądają bardzo świeżo. Zastosowanie: sklepy spożywcze, sklepy rybne, sklepy mięsne, lada chłodnicze. Produkcja Niemcy.

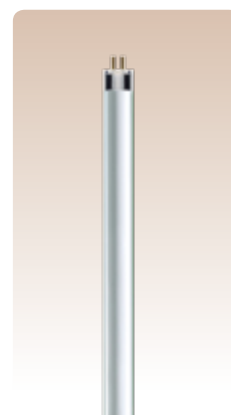
NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
110 150 006	LT 15W/076 T8	438	25
110 180 085	LT 18W/076 T8	590	25
110 300 033	LT 30W/076 T8	895	25
110 350 010	LT 36W-1/076 T8	970	25
110 360 099	LT 36W/076 T8	1 200	25
110 580 086	LT 58W/076 T8	1 500	25



Świetłówki liniowe T5 G5 EQ

Świetłówki o średnicy 16 mm przeznaczone są do nowoczesnych kompaktowych opraw oświetleniowych i wydajnych systemów oświetleniowych. Świetłówki EQ (Efficient Output) charakteryzują się zwiększoną skutecznością świetlną oraz bardzo dobrym wskaźnikiem oddawania barw 1B. Świetłówki te zasilane są wyłącznie przez stateczniki elektroniczne. Produkcja Niemcy.

NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
17114T5 0027	LT 14W/830 T5	549	25
17114T5 0009	LT 14W/840 T5	549	25
17114T5 0055	LT 14W/865 T5	549	25
17121T5 0027	LT 21W/830 T5	849	25
17121T5 0026	LT 21W/840 T5	849	25
17121T5 0053	LT 21W/865 T5	849	25
17128T5 0033	LT 28W/830 T5	1149	25
17128T5 0034	LT 28W/840 T5	1149	25
17128T5 0078	LT 28W/865 T5	1149	25
17135T5 0029	LT 35W/830 T5	1449	25
17135T5 0028	LT 35W/840 T5	1449	25
17135T5 0048	LT 35W/865 T5	1449	25



Świetlówki liniowe T5 G5 HQ

Świetlówki o średnicy 16 mm przeznaczone są do nowoczesnych kompaktowych opraw oświetleniowych i wydajnych systemów oświetleniowych. Świetlówki HQ (High Output) charakteryzują się zwiększonym strumieniem świetlnym oraz bardzo dobrym wskaźnikiem oddawania barw 1B. Świetlówki te zasilane są wyłącznie przez stateczniki elektroniczne. Produkcja Niemcy.



NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
17124T5HQ 0037	LT 24W/830 T5	549	25
17124T5HQ 0036	LT 24W/840 T5	549	25
17124T5HQ 0070	LT 24W/865 T5	549	25
17139T5HQ 0038	LT 39W/830 T5	849	25
17139T5HQ 0037	LT 39W/840 T5	849	25
17139T5HQ 0072	LT 39W/865 T5	849	25
17149T5HQ 0005	LT 49W/830 T5	1449	25
17149T5HQ 0003	LT 49W/840 T5	1449	25
17149T5HQ 0016	LT 49W/865 T5	1449	25
17154T5HQ 0046	LT 54W/830 T5	1149	25
17154T5HQ 0040	LT 54W/840 T5	1149	25
17154T5HQ 0118	LT 54W/865 T5	1149	25
17180T5HQ 0034	LT 80W/830 T5	1449	25
17180T5HQ 0033	LT 80W/840 T5	1449	25
17180T5HQ 0062	LT 80W/865 T5	1449	25

Świetlówki liniowe mięsne T5 G5 NATURE

Świetlówki z rodziny NATURE superb, popularnie nazywane „mięsnymi”, idealne są do oświetlania artykułów spożywczych. Poprzez wyekspozowanie czerwonej barwy świeże lub mrożone mięsa, również ryby, wędliny, kwiaty czy warzywa wyglądają bardzo świeżo. Zastosowanie: sklepy spożywcze, sklepy rybne, sklepy mięsne, lada chłodnicze. Świetlówki o średnicy 16 mm przeznaczone są do nowoczesnych kompaktowych opraw oświetleniowych i wydajnych systemów oświetleniowych. Świetlówki EQ (Efficient Output) charakteryzują się zwiększoną skutecznością świetlną natomiast świetlówki HQ (High Output) charakteryzują się zwiększonym strumieniem świetlnym. Świetlówki te zasilane są wyłącznie przez stateczniki elektroniczne. Produkcja Niemcy.



NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
17114T5 0015	LT 14W/076 T5	549	25
17121T5 0005	LT 21W/076 T5	849	25
17124T5 0006	LT 24W/076 T5	549	25
17128T5 0006	LT 28W/076 T5	1149	25
17135T5 0005	LT 35W/076 T5	1449	25
17139T5 0004	LT 39W/076 T5	849	25
17149T5 0008	LT 49W/076 T5	1449	25
17154T5 0004	LT 54W/076 T5	1149	25
17180T5 0001	LT 80W/076 T5	1449	25

Szczegółowe dane techniczne oraz pełna oferta źródeł światła znajduje się na www.narva-bel.de

*Dostępne są nietypowe długości świetlówek oraz barwy specjalne

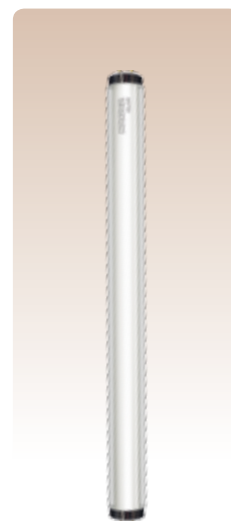
*Pełna oferta źródeł światła znajduje się na www.narva-bel.de

Świetlówki liniowe mrozoodporne T12 G13 IGLOO

Poprzez oryginalną konstrukcję świetlówek te są przystosowane do pracy w niskich temperaturach, nawet do temperatury -20°C lub niższej. Charakteryzują się też bardzo dobrym wskaźnikiem oddawania barw Ra-85 oraz bardzo wysoką skutecznością świetlną. Świetlówka T8 (Ø26 mm) otoczona jest dodatkowo specjalną szklaną osłoną T12 (Ø38 mm). W ten sposób pomiędzy dwoma szklanymi rurami powstaje przestrzeń izolacyjna, wzmocniona poprzez częściowe wypompowanie powietrza. Zastosowanie: oświetlenie zewnętrzne, reklamy, szklarnie, kasetony reklamowe, chłodnie, lody chłodnicze, oświetlenie dróg, ulic, tuneli, parkingi. Produkcja Niemcy.

NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
1 810 180 009	LT-ET 18W/840	590	25
1 810 180 016	LT-ET 18W/865	590	25
1 810 300 002	LT-ET 30W/840	895	25
1 810 300 001	LT-ET 30W/865	895	25
1 810 350 003	LT-ET 36W-1/840	970	25
1 810 350 004	LT-ET 36W-1/865	970	25
1 810 360 008	LT-ET 36W/840	1200	25
1 810 360 019	LT-ET 36W/865	1200	25
1 810 580 008	LT-ET 58W/840	1500	25
1 810 580 022	LT-ET 58W/865	1500	25

Dostępne są nietypowe długości świetlówek oraz barwy specjalne. Pełna oferta źródeł światła znajduje się na www.narva-bel.de



Stateczniki magnetyczne do lamp wyładowczych ELECTROSTART

Stateczniki do lamp wyładowczych obsługują źródła światła sodowe, rtęciowe oraz metal-halogeny. Producent gwarantuje stałość parametrów technicznych, co wpływa na długą żywotność źródeł światła. Stateczniki są wyposażone w wyłącznik termiczny, który chroni przed zniszczeniem bloku zapłonowego. Produkty wyprodukowane w UE.

NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU	PRĄD ZNAMIONOWY
7.53.53.035	MHI 35W	0,53A
8.53.53.051	HSI 50W	0,76A
7/8.53.53.071	MHI/HSI 70W	1,00A
8.53.53.101	MHI/HSI 100W	1,20A
6.53.53.125	MVI 125W	1,15A
7/8.53.53.151	MHI/HSI 150W	1,80A
6.53.53.250	MVI/MHI 250W	2,15A
7/8.53.53.255	MHI/HSI 250W	3,00A
6.53.53.401	MVI 400W	3,25A
7.53.53.401	MHI 400W	3,50A
8.89.53.402	MHI/HSI 400W	4,20A
7.89.53.010	MHI 1000W	9,50A
8.89.53.010	HSI 1000W	10,30A

Dostępne są zamienniki stateczników STR, STS, STH do lamp wyładowczych oraz pełna gama stateczników do świetlówek liniowych i kompaktowych. Szczegółowe dane techniczne znajdują się na www.electrostart.com.



Układ zapłonowy do lamp wyładowczych TRIDONIC

Zapłoniki ZRM marki TRIDONIC służą do zapłonu lamp sodowych i metal-halogenów. Charakteryzują się długą żywotnością i bezawaryjnością. Są kompatybilne ze statecznikami ELECTROSTART.

NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU
87500082	ZRM 4,5 ES/C 35-400W
87500084	ZRM 12-ES/C 250-1000W

Szczegółowe dane techniczne znajdują się na www.tridonic.com



STATECZNIKI ELEKTRONICZNE



Stateczniki elektroniczne TRIDONIC do świetlówek liniowych, kompaktowych i lamp wyładowczych

Stateczniki elektroniczne firmy TRIDONIC są produktami najwyższej jakości, charakteryzują się ciepłym zapłonem oraz szerokim zakresem działania. Stateczniki elektroniczne charakteryzują się klasą efektywności energetycznej A2. Produkty te są objęte 5-letnią gwarancją.

STATECZNIKI ELEKTRONICZNE AC/DC DO ŚWIETŁÓWEK LINIOWYCH T8

NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU
22185222	PC 1x18W T8 TOP sl
22185223	PC 1x36W T8 TOP sl
22185224	PC 1x58W T8 TOP sl
22185225	PC 2x18W T8 TOP sl
22185226	PC 2x36W T8 TOP sl
22185227	PC 2x58W T8 TOP sl
22185228	PC 3/4x18W T8 TOP lp

STATECZNIKI ELEKTRONICZNE AC/DC DO ŚWIETŁÓWEK LINIOWYCH T5

NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU	NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU
28000023	PC 1x14/21/28/35 T5 TOP lp	28000047	PC 2x35 T5 TOP lp
28000025	PC 1x24 T5 TOP lp	28000028	PC 2x39 T5 TOP lp
28000027	PC 1x39 T5 TOP lp	28000030	PC 2x49 T5 TOP lp
28000029	PC 1x49 T5 TOP lp	28000032	PC 2x54 T5 TOP lp
28000031	PC 1x54 T5 TOP lp	22185210	PC 2x80 T5 PRO lp
22185209	PC 1x80 W T5 PRO lp	22185220	PC 3/4x14 T5 TOP lp
28000024	PC 2x14-28 T5 TOP lp	22185221	PC 3/4x24 T5 TOP lp

STATECZNIKI ELEKTRONICZNE AC/DC DO ŚWIETŁÓWEK KOMPAKTOWYCH

NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU
28000073	PC 1x18 TC TOP
28000074	PC 2x18 TC TOP
28000075	PC 1x26-42 TC TOP
28000076	PC 2x26 TC TOP

STATECZNIKI ELEKTRONICZNE DO LAMP WYŁADOWCZYCH

NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU
86458600	PCI 20W/22W PRO C011
87500252	PCI 35 TOP C011 PKL
87500253	PCI 50 TOP C011 PKL
87500254	PCI 70 TOP C011 PKL
86458602	PCI 100W/150W PRO C011

Szczegółowe dane techniczne znajdują się na www.tridonic.com

ZASILACZE LED



Zasilacze LED TRIDONIC

Zasilacze LED marki TRIDONIC charakteryzują się szerokim zakresem mocy oraz prądów znamionowych. Dzięki długiej żywotności, ponad 50000h stanowią profesjonalne źródło zasilania dla modułów LED. Zasilacze LCI posiadają 5-letnią gwarancję.

NUMER KATALOGOWY	NAZWA PRODUKTU
28000189	LCI 10W 150mA-400mA TOP C
28000190	LCI 10W 350mA-900mA TOP C
28000191	LCI 20W 350mA-900mA TOP C
28000193	LCI 35W 350mA-900mA TOP C
28000195	LCI 35W 900mA-1750mA TOP C
28000199	LCI 55W 900mA-1750mA TOP C
28000245	LCI 4x16W 200mA-400mA lp

Szczegółowe dane techniczne znajdują się na www.tridonic.com