

ZASILACZE

- wysoki współczynnik mocy $PF > 0,96$
- Wysoka sprawność zasilaczy $> 85\%$
- pobór mocy bez obciążenia $< 0,26W$
- Zabezpieczenia powracalne w przypadku przegrzania, wystąpienia stanu zwarcia, przerwy lub przeciążenia na wyjściu zasilacza



Najwyższa jakość
3 LATA GWARANCJI

NOWOŚĆ

ŚCIEMNIALNY TRANSFORMATOR DO LED

- posiada zabezpieczenia powracalne: przeciwprzeciążeniowe, termiczne, przeciwzwarceniowe
- poprawna praca w zakresie temperatury od $-20^{\circ}C$ do $40^{\circ}C$
- możliwość jednoczesnego podłączenia źródeł LED i halogenów



TRANSFORMATORY

- praca w temperaturze otoczenia $0-40^{\circ}C$
- możliwość zasilania źródeł LED* przez transformator
- układ zapewniający współpracę za ściemniaczami oświetlenia
- posiadają zabezpieczenia powracalne: przeciwzwarceniowe, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe oraz termiczne



RÓWNIEŻ DO LED*

Najwyższa jakość
3 LATA GWARANCJI



LAMPKI LED

- Klasa energetyczna A+ charakteryzująca się wysoką efektywnością
- Współczynnik oddawania barw $Ra \geq 80$
- Szeroki zakres temperatur otoczenia $-10^{\circ}C$ do $+40^{\circ}C$

Światłówki UNLIMITED ON/OFF

Liczba włączeń ≥ 500.000 razy



Nowość

Światłówki SUPER LONG LIFE 15.000 h



Super długa żywotność 15.000h

Światłówki ŚCIEMNIALNE

Płynne ściemnianie barwy światła



TAŚMY LED

Szerokie zastosowanie między innymi w podświetleniu wnęk, schodów, sufitów, witryn sklepowych, mebli, półek, budynków, itp.

- niskie zużycie prądu
- duża wydajność świecenia
- łatwość montażu
- żywotność 30 000h



PROFILE DO TAŚM LED

Profile mają szerokie zastosowanie w projektowaniu wnętrz, mebli (szafki, blaty kuchenne, regały, szafy), witryn sklepowych, w podświetleniu schodów i wnęk. Idealnie nadają się do montażu w wąskich szczelinach i wnękach.

- wbudowane wydajne diody LED
- efektywny systemem odprowadzania ciepła
- bardzo łatwy montaż
- posiadają powierzchnię anodowaną



LINIA METAL

Niepowtarzalne wzornictwo

łącznie nowoczesną technologię

ze szlachetnym blaskiem metalu

doskonale harmonizuje się

z każdym wnętrzem.

WOW



Z - mosiądz szlifowany



S - stal szlifowana



N - satyna

INTELIGENTNE ŚCIEMNIACZE OŚWIETLENIA

- oszczędność energii o około 40% dzięki możliwości regulacji jasności światła
- łagodny start (soft start) zdecydowanie wydłużający czas życia źródeł światła
- duża sprawność – niskie straty własne
- nowatorskie powracalne zabezpieczenia: termiczne, zwarciove oraz trzystopniowe przeciążeniowe

