



ŻARÓWKA ŚWIECOWA LED
 Charakteryzuje się długą żywotnością (4 W – 10 tys. h, 6 W – 20 tys. h), niskim zużyciem energii (klasa energetyczna: A+) oraz wysoką intensywnością i efektywnością świetlną. Napięcie zasilające: 230 V AC / 50 Hz. Gwint / rozstaw: E14 / 14 mm. Strumień światła: 4 W – 250 lm, 6 W – 460 lm. Prąd: 4 W – 36 mA, 6 W – 45 mA.



ŻARÓWKA KULA LED
 Cechy charakterystyczne tej żarówki to długa żywotność (10 tys. h), niskie zużycie energii (klasa energetyczna: A+) oraz wysoka intensywność i efektywność świetlna. Napięcie zasilające: 230 V AC / 50 Hz. Gwint / rozstaw: E14 / 14 mm. Strumień światła: 380 m. Prąd: 49 mA.



ŻARÓWKA MLECZNA LED
 Cechy charakterystyczne tej żarówki to długa żywotność (5 W – 15 tys. h, 9 W – 15 tys. h), niskie zużycie energii (klasa energetyczna: A+) oraz wysoka intensywność i efektywność świetlna. Napięcie zasilające: 230 V AC / 50 Hz. Gwint / rozstaw: E27 / 27 mm. Strumień światła: 5 W – 470 lm, 9 W – 806 lm. Prąd: 5 W – 45 mA, 9 W – 70 mA.

Oświetlenie LED do każdego domu

Oświetlenie LED-owe w ostatnim czasie cieszy się ogromnym zainteresowaniem. Poza walorami dekoracyjnymi, zapewnia wszechstronność zastosowania oraz niewielki pobór mocy. LED-y znajdują szerokie zastosowanie w branży meblarskiej. Mogą być stosowane w niemal każdej części mebla – nad, pod, w środku, a nawet w szufladach. Można je wykorzystać w kuchni do oświetlenia blatu roboczego lub też do dekoracyjnego oświetlenia wnętrza szafek. LED-y dostępne są w dwóch barwach światła: ciepłej i zimnej.



ZESTAWY LED KWADRATOWE / OKRĄGŁE

Zestaw LED o mocy 3 x 1,5 W charakteryzuje się długą żywotnością (do 50 tys. h), niskim zużyciem energii (klasa energetyczna: A) oraz wysoką intensywnością i efektywnością świetlną. Aluminiowa obudowa łatwo odprowadza światło. Napięcie zasilające: 230 V AC / 50-60 Hz. Strumień światła: 3 x 130 lm. Są bardzo łatwe w montażu.



OPRAWY LED
 Charakteryzują się wysoką estetyką oraz bardzo dobrą jakością materiałów, z których są wykonane. Sprawdzają się zarówno w klasycznych wnętrzach, jak również w nowoczesnych pomieszczeniach w mieszkaniach, domach czy też sklepach. Ich atutem jest energooszczędność (zużywają mało energii przy jednocześnie wysokich parametrach świetlnych) oraz możliwość dynamicznego sterowania.



ŻARÓWKA LED SMD
 Charakteryzuje się długą żywotnością (4,5 W – 30 tys. h, 6 W – 15 tys. h), niskim zużyciem energii (klasa energetyczna: A+) oraz wysoką intensywnością i efektywnością świetlną. Napięcie zasilające: 230 V AC / 50 Hz. Gwint / rozstaw: GU10 / 10 mm. Strumień światła: 4,5 W – 310 lm, 6 W – 330 lm. Prąd: 4,5 W – 35 mA, 6 W – 43 mA.



TRANSFORMATORY

Każde oświetlenie oprócz źródła światła potrzebuje również osprzętu: transformatorów elektronicznych przeznaczonych do lamp LED stosowanych wewnątrz, o mocy znamionowej: 6, 12, 15, 24 lub 36 W. Wodoodporne moduły zasilacza o napięciu wyjściowym 12 V służą do zasilania napięciem stałym urządzeń i obwodów oświetlenia LED. Charakteryzują się małymi wymiarami oraz niewielką wagą w porównaniu z zasilaczami transformatorowymi tej samej mocy. Moc znamionowa: 60, 100, 150, 180, 250 lub 350 W.



SR3W1
 Wyłacznik bezdotykowy LED służący do załączania, ściemniania i wyłączenia oświetlenia.

Oświetlenie LED Oszczędność i Styl

- zestawy LED
- oprawy LED
- transformatory elektroniczne
- moduły zasilacza



AMIX Sp. J.

Fasty, 15-694 Białystok, ul. Szosa Knyszyńska 6
 tel.: (85) 742 14 75; 745 47 28; 745 47 29; 742 90 00
 742 90 01; 742 90 02; fax (85) 742 70 35
 e-mail: amix@amix.pl