

Dokumentacja żarówka LED 9W

Żarówka LED firmy Ampio to nowoczesny zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej. Przystosowana do standardowej oprawy o średnicy wewnętrznej 110 mm umożliwia łatwą modernizację istniejącej instalacji halogenowej w celu zmniejszenia zużycia energii przy zachowaniu przyjemnej ciepłej barwy światła.

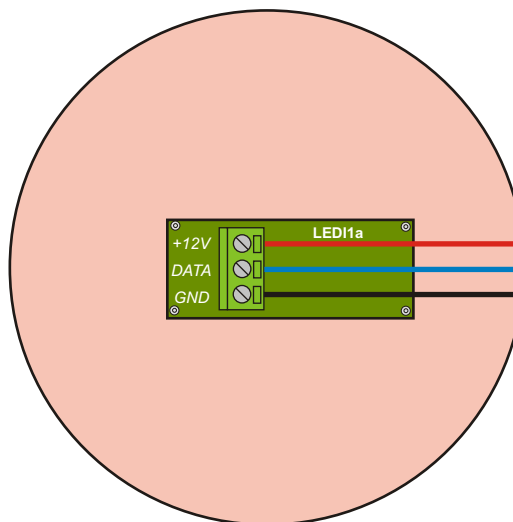
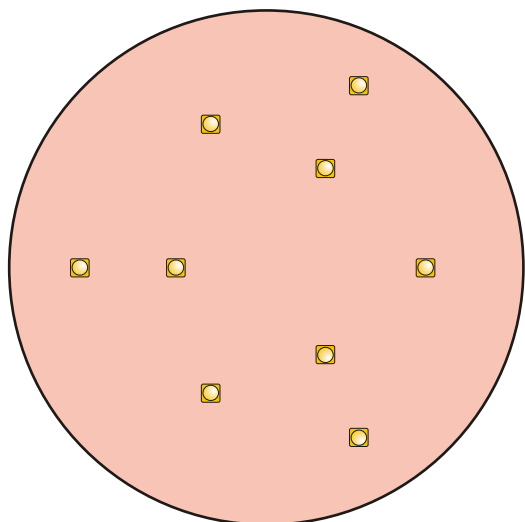
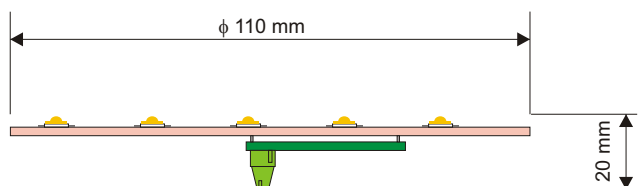
- 9 nowoczesnych diód LED CREE lub OSRAM
- dzięki zastosowaniu diód LED oszczędność energii do 95%
- ciepła barwa światła (2700K, 3000K, 3500K, 4000K) w zależności od modelu
- 9W mocy odpowiadające 80W mocy zwykłej żarówki
- duży strumień światła (860lm - CREE, 1100lm - OSRAM)
- wysoka żywotność żarówki 50000h
- niezależne sterowanie jasnością każdego reflektora przy połączeniu jednym 3-żyłowym przewodem (opcja)
- łatwa integracja z instalacją Inteligentnego Domu firmy Ampio, która pozwala na zaawansowane sterowanie oświetleniem, roletami, alarmem, oraz wieloma innymi urządzeniami

Złącze DATA służy do komunikacji z następnymi żarówkami LED i opcjonalnego podłączenia sterownika który umożliwia niezależne sterowanie każdym modulem LED. Przy takim połączeniu możliwe jest także sterowanie jasnością każdego modułu lub wszystkich na

raz.

Dane techniczne

Diody LED:	CREE, OSRAM
napięcie zasilania:	12V DC
pobór prądu:	850mA
moc:	9W
ilość diód:	9
żywoćność:	min. 50000h
barwa:	ciepła biała
z soczewką:	40°, 60°, 90°
kąt bez soczewki:	115°
strumień światła:	860lm - CREE, 1100lm - OSRAM



zasilanie +12V DC
sterowanie cyfrowe (opcjonalnie)
masa

