

POLAM-ELTA Sp. z o.o.

DIODY LED

LAMPKI KONTROLNE LED

www.polamelta.com

e-mail: polamelta@polamelta.com.pl

Al. Jerozolimskie 202

02-486 Warszawa, POLSKA

tel. 22-837-22-07

fax 22-207-24-28



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 4/09/2007

Producent: POLAM-ELTA Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 202
02-486 Warszawa

Nr KRS: 0000190790
REGON: 001416903

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkowane przez nas **diodowe lampki sygnalizacyjne BA9S:**

LG , LW , LY , LR , LB , LO (parametry zgodne z danymi katalogowymi) spełniają wymagania stawiane przez:

1. Dyrektywę: Niskonapięciowe wyroby elektryczne
(ang. Low Voltage Directive)

LVD 2006/95/WE

2. Normy (w częściach odnoszących się do wyrobu):

- PN EN 612 36:2002 Prace pod napięciem – wskaźniki dwubiegunowe Nm
- PN-E-90500-1:2001 Przewody o izolacji polwinitowej 450/750
- PN – 80/E-85050 żarówki miniaturowe ogólnego zastosowania
- PN-EN 983:2000 żarówki miniaturowe

Oznaczenie roku, w którym naniesiono znak CE: 07

Warszawa 10.09.2007

.....
Miejsce i data wystawienia

PREZES ZARZĄDU

Ireneusz Tonder

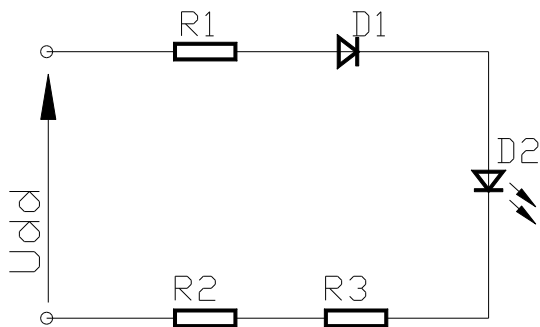
.....
*Nazwisko, stanowisko i podpis
osoby upoważnionej*

1. Opis wyrobu :

Deklaracja dotyczy diodowych lampek sygnalizacyjnych produkowanych na szereg napięć z przedziału 24V – 230V-AC (24V; 30V; 48V; 60V; 110V; 220V; 230V). Lampki przeznaczone są do stosowania w wyposażeniu urządzeń elektrycznych .

2. Dokumentacja techniczna :

Wszystkie lampki sygnalizacyjne oparte są na układzie elektrycznym :
prostownik jednopółkowy



Dla napięcia 230V-AC pobór mocy wynosi 0,8 W, dla 24V-AC wynosi 0,25 W.

KARTA INFORMACYJNA

BA9S - 24V-AC/DC

BA9S - 230V-AC



Lampki kontrolne 24V-AC/DC

Kolor lampki kontrolnej	Parametry			
	światłość AC	światłość DC	długość fali	moc AC/DC
czerwona	700-800 mcd	1000-1500 mcd	635 nm	0,25 / 0,5 W
zielona	800-1000 mcd	2200-2400 mcd	530 nm	0,25 / 0,5 W
żółta	800-1000 mcd	1100-1250 mcd	590 nm	0,25 / 0,5 W
pomarańczowa	600-800 mcd	650-750 mcd	610 nm	0,25 / 0,5 W
niebieska	300-400 mcd	750-850 mcd	470 nm	0,25 / 0,5 W
biała	2000-2500 mcd	4000-5000 mcd	-	0,25 / 0,5 W

Lampki kontrolne 230V-AC

Kolor lampki kontrolnej	Parametry		
	światłość	długość fali	moc
czerwona	200-250 mcd	635 nm	0,8 W
zielona	400-500 mcd	530 nm	0,8 W
żółta	250-300 mcd	590 nm	0,8 W
pomarańczowa	150-170 mcd	610 nm	0,8 W
niebieska	90-100 mcd	470 nm	0,8 W
biała	1100-1600 mcd	-	0,8 W

Data aktualizacji : 09-03-2012