

# KARTA KATALOGOWA

## Dane podstawowe:

Nazwa:	<b>ŚCIEMNIACZ POKRĘTNY 600W RL</b>
Producent:	<b>Panasonic</b>
Seria:	<b>KARRE</b>
Nr katalogowy:	<b>90967020</b>
Kolor:	<b>biały</b>



Do współpracy ze źródłami światła żarowymi i  
Halogenowymi (transformatory nawojowe).

\* Produkt bez ramki

## Cechy produktu:

Napięcie	250 V
Zakres pracy oświetlenie żarowe	60-600 W
Zakres pracy oświetlenie halogenowe (oczka)	100-450 W
Częstotliwość	50 Hz
Metoda montażu	podtynkowa
Typ podłączenia	bezrubowy
Typ	RL
Klasa szczelności	IP20

<u>Element:</u>	<u>Materiał:</u>	<u>Opis:</u>
Zaciski	DIN 1.4310	Stal
Części Przewodzące	MS70	Bardzo dobre własności przewodnictwa elektrycznego. W skład Wchodzi 70% miedzi oraz inne metale takie jak: aluminium, cyna, Ołów oraz cynk.
Kontakty	Ag/Cu	Srebro 90%, miedź 10%.
Materiał izolacyjny Części Przewodzących	Poliwęglan	Materiał z wysoką odpornością na temperaturę i zapłon (klasy v1 850°C). W teście palności samo gaśnięcie musi nastąpić średnio po 25s. Spadające krople stopionego materiału nie mogą zapalić umieszczonej poniżej waty. Dopalenie materiału musi się zakończyć po upływie 30 sekund. Materiał jest twardy, co zapobiega przemieszczaniu się elementów podczas eksploatacji.
Pokrywa	ABS	Materiał o błyszczącej powierzchni, antystatyczny, słabo kurczliwy – zachowuje wymiary.
Siłownik	ABS	Materiał o błyszczącej powierzchni, antystatyczny, słabo kurczliwy – zachowuje wymiary.