



SVN121

## Lampka sygnalizacyjna LED zielona 230VAC

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	250 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	4000 V

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,8 W
----------------------------------------------	-------

### Materiał

Kolor	Zielony
-------	---------

### Wymiary

Głębokość produktu	62 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

### Sterowanie oświetleniem

Rodzaj źródła światła	LED
-----------------------	-----

### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,7Nm
--------------------	-------

### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Rodzaj oprawy	Fix
Rodzaj podłączenia	ze śrubą

**Norma**

---

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
---------------------------	--------

---

**Bezpieczeństwo**

---

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

---

**Warunki użytkowania**

---

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
-------------------------------------------------------------	---

---

Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
---------------------------	--------------

---