



Lampka sygnalizacyjna LED pomarańczowa 230VAC

SVN123

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

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

Moc

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

Materiał

Kolor	pomarańczowy
-------	--------------

Wymiary

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

Sterowanie oświetleniem

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

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) 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
---------------------------	--------------