

# Y-27

oprawka ceramiczna do źródeł światła  
z trzonkiem E27

indeks: 2A-OPZE27-00



## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawki przeznaczone do montowania w oprawach oświetleniowych ze źródłami światła z trzonkiem typu E27
- posiadająca zaciski gwintowe, umożliwiające przyłączenie przewodów jedno- i wielodrutowych o przekrojach 0,5 - 2,5mm<sup>2</sup>
- mocowanie do podłoża dwoma wkrętami

## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- korpus z porcelany elektrotechnicznej o powierzchniach szklowych
- części wiodące prąd wykonane z mosiądzu
- w tulei gwintowanej zastosowano sprężynę zabezpieczającą przed samoczynny odkręceniem się źródła światła
- zaciski śrubowe

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	4A
Napięcie znamionowe (U <sub>n</sub> )	250V
Typ trzonka	E27
Dopuszczalny przekrój przewodów	0,5 ÷ 2,5mm <sup>2</sup>
Długość odizolowania przewodów	6 - 7mm
Stopień ochrony	IP 20
Klasa ochronności	0
Masa	54g

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)

