



| | | | |
|---|---|-----------------------|---------------------|
| Przeznaczenie produktu | Jednoczęściowa lampka LED, światło ciągłe LPML | | |
| Seria produktu | LPML | | |
| Charakterystyka ogólna | | | |
| Kolor | Żółty | | |
| Typ pozycji | Jednoczęściowa lampka | | |
| Materiał | Poliamid | | |
| Stopień ochrony według IEC | Stopień ochrony z przodu: IP66, IP67, IP69K; od tyłu IP20 | | |
| Właściwości elektryczne | | | |
| Częstotliwość znamionowa | Hz | 50-60 | |
| Napięcie zasilania (AC) | V | 24 (-15% ... +10% Ue) | |
| Napięcie zasilania (DC) | V | 24 (-15% ... +10% Ue) | |
| Trwałość | | | |
| elektryczna | hours | >30000 | |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków maks. | Nm | 0.8 | |
| Zacisk śrubowy | Zacisk śrubowy | | |
| Przekrój przewodu | Przekrój przewodu AWG/kcmil | | |
| | | min. | 18 |
| | | maks. | 16 |
| | IEC | maks. | mm ² 2.5 |
| Montaż | Montaż nakrętką Ø22 mm | | |
| Masa | g | 21 | |
| Dane techniczne UL | | | |
| Stopień ochrony według UL | Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K od przodu | | |
| Warunki otoczenia | | | |
| Temperatura | Temperatura pracy | | |
| | | min. | °C -25 |
| | | maks. | °C +70 |
| Wymiary | | | |



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL508

Certyfikaty

cULus
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000272 -
Lampka
sygnalizacyjna,
kompletna