

Lampka sygnalizacyjna czerwona 230V LED standardowe

Lampka sygnalizacyjna czerwona 230V LED standardowe. Gama produktów: Harmony XB7 - Typ produktu lub komponentu : Lampka sygnalizacyjna - skrócona nazwa urządzenia: XB7 - Średnica montażowa: 22 mm - prezentacja urządzenia: produkt monolityczny.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|------------------------|
| GTIN/EAN | 3389110839760 |
| Alt. ID produktu | XB7EV04MP |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | XB7EV04MP |
| Nazwa marki | Telemecanique |
| Seria produktu | Lampki i przyciski XB7 |
| PKWiU | 27.90.20.0 |

Opis ETIM

| | |
|----------------------------------|---|
| Klasa | Lampka sygnalizacyjna, kompletna (EC000272) |
| Grupa | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Liczba sygnalizatorów świetlnych | 1 |
| Kolor soczewek | Czerwony |
| Rodzaj trzonka | LED |
| Zawiera źródło światła | Tak |
| Znamionowe napięcie pracy Ue | 230..240 V |
| Rodzaj napięcia | AC |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Połączenie śrubowe |
| Kształt soczewki | Okrągły |
| Rodzaj soczewki | Wysoki |
| Średnica otworu | 22 mm |
| Szerokość otworu | 0 mm |
| Wysokość otworu | 0 mm |
| Z pierścieniem czołowym | Nie |
| Materiał pierścienia czołowego | Inne |
| Kolor pierścienia czołowego | Inne |
| Stopień ochrony (IP) | IP65 |

| | |
|------------------------|------|
| Stopień ochrony (NEMA) | Inne |
|------------------------|------|

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3389110839760 |
|-------------------------|---------------|

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|----------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 43389110839768 |
|-------------------------|----------------|

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|----------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 73389110839769 |
|-------------------------|----------------|

Dodatkowe atrybuty produktu

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1082527 |
|--------|---------|