

Oprawka ceramiczna HLDR-GZ10

Kod ElektriKo: 4577 Kod Kanlux: 402



Dane techniczne:

- Trzonek **GU10/GZ10**
- Ilość w opakowaniu podzbiorczym / zbiorczym **1/50/1000**
- Przyłącze **oprawka z przewodem 15cm, 2 x 0,75mm²**
- Prąd znamionowy **2A**
- Napięcie znamionowe **250V~**
- Waga **0.05**
- Trzonek **GU10/GZ10**
- Ilość w opakowaniu podzbiorczym / zbiorczym **1/50/1000**
- Przyłącze **oprawka z przewodem 15cm, 2 x 0,75mm²**
- Prąd znamionowy **2A**
- Napięcie znamionowe **250V~**
- Waga **0.05**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP00**
- Zastosowanie **wewnątrz**

oprawka z przewodem 15cm, 2 x 0,75mm²

- wykonane z ceramiki
- maksymalny dopuszczalny prąd dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 wynoszący 2A, dla HLDR-R7S wynoszący 6A, dla HLDR-GX5.3 wynoszący 5A
- maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S wynosząca 250°C, dla HLDR-GX5.3, HLDR-G9 wynosząca 180°C

