



HORN-T

lampa wpuszczana, QPAR111, okrągła, kolor czarny, maks. 75 W

Przechylna lampa wpuszczana wysokonapięciowa z serii HORN. W tej stalowej lampie źródło światła jest zamontowane w sposób cofnięty. Dzięki tej konstrukcji lampa ma wyjątkowy wygląd. Lampę podłącza się bezpośrednio do napięcia sieciowego 230V. W tej serii dostępne są również wersje wielopunktowe i niskonapięciowe.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Nr artykułu | 113170 |
| Oprawa | GU10 |
| Źródło światła | QPAR111 |
| Liczba opraw | 1 |
| Dołączony iluminator | Nie |
| Zakres przechyłu | 15 ° |
| Obrotowa lub przechylna | Wersja przechylna |
| Kod IP | IP 20 |
| Montaż | Wersja do wbudowania |
| Szczegóły dotyczące montażu | Wersja sufitowa |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz |
| Klasy ochrony | II |
| Wydajność | 75 W |
| Kolor | czarny |
| Emisja światła | bezpośrednie |
| Wysokość | 20 cm |
| średnica | 18.5 cm |
| Waga netto | 0.531 kg |
| Waga brutto | 0.703 kg |
| Forma do wycinania | Okrągły |
| Głębokość montażowa | 20 cm |
| Średnica montażowa | 18 cm |

Zalecane źródło światła

| | |
|---------|--|
| 1005274 | QPAR111 GU10 , źródło światła LED transparentne 8 W 2700 K CRI90 38° |
| 1005298 | Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 680 lm 3000 K CRI90 55° , ściemnialne |
| 1005297 | Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 670 lm 2700 K CRI90 55° , ściemnialne |
| 1005299 | Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 750 lm 4000 K CRI90 55° , ściemnialne |