

| DANE TECHNICZNE | |
|----------------------------------|--|
| Produkt | x-Glo-18-24V |
| Dioda LED | Epistar |
| Konfiguracja diód LED na taśmie | 18 diód LED w równych odstępach na dł. 1m |
| Zasięg zasilania z obydwu stron | 46m |
| Zalecana wysokość mocowania | 2.5 - 3.5 m |
| Stopień ochrony IP | 67 |
| Pobór mocy na diodę LED | 0.20 W |
| Pobór mocy na metr taśmy | 3.6 W |
| Wskaźnik oddawania barw CRI | > 70 |
| Temperatura barwowa | 6500 K |
| Skuteczność świetlna | 83,33 lumenów / wat |
| Lumeny na 1m | 300 |
| Współczynnik mocy | 0.99 |
| Napięcie zasilania VDC | 24 VDC |
| Napięcie zasilania zasilacza VAC | 85 - 265 VAC |
| Zużycie - utrata efektywności | 20% zużycia po 4 latach |
| Żywotność | 5 lat |
| Gwarancja | 3 lata |
| Zabezpieczenia | <ul style="list-style-type: none"> - przed zwarcieniem elektrycznym - przed przepięciem elektrycznym - przed przegrzaniem - nadprądowe |
| Lux – pomiar w tunelu 3m x 3m | 42 @ 2m |