

DANE TECHNICZNE	
Produkt	x-Glo-18-36V
Dioda LED	Epistar
Konfiguracja diód LED na taśmie	18 diód LED w równych odstępach na dł. 1m
Zasięg zasilania z obydwu stron	68m
Zalecana wysokość mocowania	2.5 – 3.5m
Stopień ochrony IP	67
Pobór mocy na diodę LED	0.18 W
Pobór mocy na metr taśmy	3.30 W
Wskaźnik oddawania barw CRI	> 70
Temperatura barwowa	6500 K
Skuteczność świetlna	90,91 lumenów / wat
Lumeny na 1m	300
Współczynnik mocy	0.99
Napięcie zasilania VDC	36 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"> <li>- przed zwarcieniem elektrycznym</li> <li>- przed przepięciem elektrycznym</li> <li>- przed przegrzaniem</li> <li>- nadprądowe</li> </ul>
Lux – pomiar w tunelu 3m x 3m	42 @ 2m