



PROLIGHTS MINIECLIPSETU (MINIECLWDTU)

DANE TECHNICZNE

Standard	W-DMX
Typ diody	28W CREE LED
Maks. pobór mocy (W)	22
Częstotliwość błysku (min/max; Hz)	1/25
Strumień świetlny (lm)	582 (optyka 36°)
Temperatura barwowa (K)	3000
Współczynnik oddawania barw (CRI)	≥92
Dimmer (%)	0~100 (16-bit, elektroniczny)
Stopień ochrony (IP)	IP20
Zasilanie	100-240V AC; 50/60Hz
Szerokość (mm)	112
Wysokość (mm)	202
Głębokość (mm)	226
Waga netto (kg)	1

OPIS PRODUKTU

Prolights MiniEclipse TU (MINIECLWDTU) to mini profil LED wyposażony w źródło światła w postaci diody CREE LED o mocy 28W.

Profil dostosowany jest do montażu na szynoprzewodzie - doskonale sprawdzi się do oświetlenia reklam, do oświetlenia elementów w halach, czy salach. MiniEclipse TU w wersji Tungsten oferuje jednorodny strumień światła o wysokiej mocy oraz wysokim współczynniku oddawania barw (CRI) - temperatura barwowa wynosi 3000K.

Profil dysponuje bardzo płynnie działającym dimmerem oraz możliwościami kadrowania. Opcjonalnie, do profilu Prolights MiniEclipse TU dostępna jest optyka MINIECLL36 36° z gobo (średnica 37.5 mm i grubość 1.1 mm).

Wypożycz zestaw w SQM Rental House!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/lights/1792-prolights-miniclipsetu-miniyclwdtu.html>