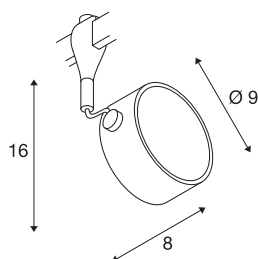




GX53 SPOT

spot do szyny wysokonapięciowej EASYTEC II, TCR-TSE, biały, żarówka energooszczędna, maks. 13W

Obrotowy i przechyłny reflektor wysokonapięciowy GX53 SPOT z odpowiednim adapterem do systemu szyn EASY-TEC II. Lampa wykonana z stali z wbudowaną oprawą GX53 nadaje się do stosowania żarówek energooszczędnych i żarówek LED.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	184741
Oprawa	GX53
Źródło światła	TCR-TSE
Liczba opraw	1
Dołączony iluminator	Nie
Zakres przechyłu	180 °
Zakres obrotu w poziomie	350 °
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Szyna nasufitowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	13 W
Kolor	biały
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	8 cm
Wysokość	16 cm
średnica	9 cm
Waga netto	0.297 kg
Waga brutto	0.392 kg

Zalecane źródło światła

1005271	LED GX53 , źródło światła białe / mleczone 6 W 3000 K CRI94 120°
1005269	LED GX53 , źródło światła białe / mleczone 6 W 4000 K CRI90 120°
1005272	TCR TSE GX53 , źródło światła LED białe / mleczone 6 W 2700 K CRI90 120°