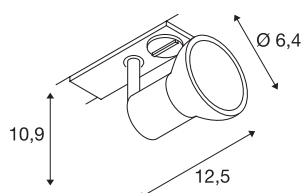




## PURIA

spot do szyny wysokonapięciowej 1-fazowej, QPAR51, kolor biały, plastik satynowany, maks. 10 W, z adapterem 1-fazowym

Obrotowy i przechyłny reflektor wysokonapięciowy PURIA z odpowiednim adapterem do systemu 1-fazowej szyny wysokonapięciowej. Lampa wykonana z aluminium i satynowanego plastiku z wbudowaną oprawą GU10 nadaje się do stosowania żarówek halogenowych i żarówek LED.



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	143451
Oprawa	GU10
Liczba opraw	1
Zakres przechyłu	85 °
Zakres obrotu w poziomie	340 °
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Szyna nasufitowa, Wersja ścienna
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	II
Wydajność	10 W
Kolor	biały
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	12.5 cm
Wysokość	10.9 cm
średnica	6.4 cm
Waga netto	0.146 kg
Waga brutto	0.236 kg
Strona BIG WHITE	515

## Zalecane źródło światła

1005273	QPAR51 GU10 , źródło światła LED 6 W 2200 2700 K CRI90 36°
1005079	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 3000 K, białe
1005076	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 2700 K, białe
1005082	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 4000 K, białe