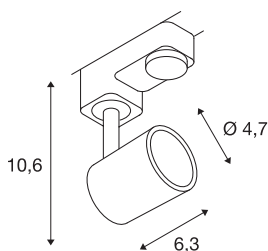




E27 SPOT

spot do systemu 3-fazowej szyny wysokonapięciowej, PAR 20, okrągły, kolor biały, maks. 75W, z adapterem 3-fazowym

Obrotowy i przechyłny reflektor wysokonapięciowy E27 SPOT z odpowiednim adapterem do systemu 3-fazowej szyny wysokonapięciowej. Dostępna w różnych wersjach kolorystycznych lampa posiada aluminiową głowicę z oprawą żarówki E27 przeznaczoną do żarówek halogenowych i LED.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	152201
Źródło światła	QPAR20
Liczba opraw	1
Dołączony iluminator	Nie
Zakres przechyłu	90 °
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, Szyna ścienna, Wersja ścienna
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	75 W
Kolor	biały
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	6.3 cm
Wysokość	10.6 cm
średnica	4.7 cm
Waga netto	0.253 kg
Waga brutto	0.327 kg

Zalecane źródło światła

1005309	G95 E27 , źródło światła LED transparentne 7,5 W 2700 K CRI90 320°
1005307	T45 E27 , źródło światła LED białe 13,5 W 3000 K CRI90 240°
1005310	G125 E27 , źródło światła LED transparentne 7,5 W 2700 K CRI90 320°