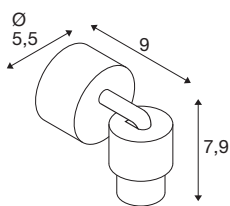




PURI 2.0 Basic

natynkowa lampa ścienna i sufitowa, okrągła, 1x max.
6W GU10, biały

Połącz ponadczasowy design z dużą swobodą projektowania: Nowe PURI 2.0 są teraz dostępne także jako system Mix & Match. Dostępna jest podstawa w postaci lampy wiszącej lub reflektora do systemu 1- i 3-fazowego, a także lampy sufitowe i ścienne w różnorodnych wariantach. Możesz je połączyć z dekoracyjnymi kloszami w trzech nowoczesnych kształtach i po sześciu modnych kolorach, aby uzyskać unikalne wzory. Wszystkie lampy PURI 2.0 działają na żarówki GU10.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1008228
Oprawa	GU10
Liczba opraw	1
Zakres przechyłu	90 °
Zakres obrotu w poziomie	350 °
Kod IP	IP20
Klasa odporności na uderzenia	IK 02
Montaż	Wersja natynkowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	6 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	45 °C
Kolor	biały
Głębokość	10.6 cm
średnica	5.5 cm
Waga netto	0.18 kg
Waga brutto	0.25 kg

Zalecane źródło światła

1005076	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 2700 K, białe
---------	---

Akcesoria

1008376	PURI 2.0 Tube , abażur, H: 6,5 cm, aluminium
1008378	PURI 2.0 Dome , abażur, wys.: 6,5 cm, aluminium
1008223	PURI 2.0 Dome , abażur, wys.: 6,5 cm, biały
1008377	PURI 2.0 Cone , abażur, wys.: 6,5 cm, aluminium
1008226	PURI 2.0 Dome , abażur, wys.: 6,5 cm, złoty
1008220	PURI 2.0 Cone , abażur, wys.: 6,5 cm, szary
1008219	PURI 2.0 Cone , abażur, wys.: 6,5 cm, czarny
1008224	PURI 2.0 Dome , abażur, wys.: 6,5 cm, czarny
1008225	PURI 2.0 Dome , abażur, wys.: 6,5 cm, szary
1008217	PURI 2.0 Tube , abażur, wys.: 6,5 cm, brązowy
1008214	PURI 2.0 Tube , abażur, wys.: 6,5 cm, czarny
1008227	PURI 2.0 Dome , abażur, wys.: 6,5 cm, brązowy
1008218	PURI 2.0 Cone , abażur, wys.: 6,5 cm, biały
1008221	PURI 2.0 Cone , abażur, wys.: 6,5 cm, złoty
1008222	PURI 2.0 Cone , abażur, wys.: 6,5 cm, brązowy
1008215	PURI 2.0 Tube , abażur, wys.: 6,5 cm, szary

1008213	PURI 2.0 Tube , abażur, wys.: 6,5 cm, biały
1008216	PURI 2.0 Tube , abażur, wys.: 6,5 cm, złoty