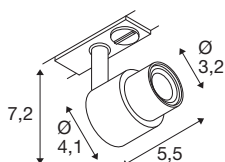


PURI 2.0 Basic

1~ spot, GU10, 1x max. 6W, wit

Combineer tijdloos design met grote vormgevingsvrijheid: de nieuwe PURI 2.0 is nu ook verkrijgbaar als Mix & Match-systeem. We hebben een basis in de vorm van een pendelarmatuur of spot voor het 1- en 3-fasensysteem, evenals wand- en plafondopbouwarmaturen in verschillende uitvoeringen. Om unieke looks te creëren, combineert u ze met decoratieve kappen in drie moderne vormen en zes trendy kleuren. Alle PURI 2.0-armaturen werken op GU-10-lichtbronnen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1008357
Fitting	GU10
Aantal fittingen	1
Kantelbereik	90 °
Horizontaal draaibereik	350 °
IP-code	IP20
Slagvastheidsklasse	IK 02
Montage	Opbouw
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60 Hz
Veiligheidsklasse	I
Wattage	6 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	45 °C
Kleur	wit
Lengte	5.5 cm
Hoogte	8.1 cm
Diameter	4.1 cm
Nettogewicht	0.11 kg
Brutogewicht	0.15 kg

Aanbevolen Lichtbronnen

1005076	Led lichtbron QPAR51 , GU10, 2700 K, wit
---------	---

Accessoires

1008376	PURI 2.0 Tube , lampen- kap, h: 6,5 cm, aluminium
1008378	PURI 2.0 Dome , lampen- kap, h: 6,5 cm, aluminium
1008223	PURI 2.0 Dome , lampen- kap, h: 6,5 cm, wit
1008377	PURI 2.0 Cone , lampen- kap, h: 6,5 cm, aluminium
1008226	PURI 2.0 Dome , lampen- kap, h: 6,5 cm, goud
1008220	PURI 2.0 Cone , lampen- kap, h: 6,5 cm, grijs
1008219	PURI 2.0 Cone , lampen- kap, h: 6,5 cm, zwart
1008224	PURI 2.0 Dome , lampen- kap, h: 6,5 cm, zwart
1008225	PURI 2.0 Dome , lampen- kap, h: 6,5 cm, grijs
1008217	PURI 2.0 Tube , lampen- kap, h: 6,5 cm, brons
1008214	PURI 2.0 Tube , lampen- kap, h: 6,5 cm, zwart
1008227	PURI 2.0 Dome , lampen- kap, h: 6,5 cm, brons
1008218	PURI 2.0 Cone , lampen- kap, h: 6,5 cm, wit
1008221	PURI 2.0 Cone , lampen- kap, h: 6,5 cm, goud
1008222	PURI 2.0 Cone , lampen- kap, h: 6,5 cm, brons
1008215	PURI 2.0 Tube , lampen- kap, h: 6,5 cm, grijs
1008213	PURI 2.0 Tube , lampen- kap, h: 6,5 cm, wit

1008216	PURI 2.0 Tube , lampen- kap, h: 6,5 cm, goud
---------	---