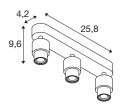




PURI 2.0 Basic

aplique de parede e teto, longo, redondo, 3 x máx. 6W GU10, branco

Combine design intemporal com grande liberdade de design: o novo PURI 2.0 agora está disponível como um sistema Mix & Match. Para isso, existe uma base na forma de um candeeiro suspenso ou um foco para o sistema de 1 e 3 fases, bem como apliques de parede e teto em diversas variantes. Pode combiná-los com abat-jours decorativos em três formas modernas e seis cores trendy para obter looks únicos. Todas as luminárias PURI 2.0 são alimentadas por lâmpadas GU10.



DADOS TÉCNICOS

Ref. n.°	1008234
Casquilho	GU10
Número de tomadas	3
Zona de abertura	90 °
Faixa de rotação horizontal	350 °
IP Code	IP20
Classe de resistência ao impacto	IK 02
Montagem	Montagem à superfície
Tensão nominal primária	220-240V ~50/60 Hz
Classe de proteção	I
Potência	6 W
temperatura ambiente mínima	-20 °C
temperatura ambiente máxima	45 °C
Cor	branco
Comprimento	25.8 cm
Largura	4.2 cm
Altura	9.6 cm
Peso líquido	0.4 kg
Peso bruto	0.6 kg
	·



Recomendações

1005273	QPAR51 GU10 , fonte de luz LED 6 W 2200 2700 K CRI90 36°	
Acessórios		
1008376	PURI 2.0 Tubo , abajur, H: 6,5 cm, alumínio	
1008378	PURI 2.0 Dome , abajur, H: 6,5 cm, alumínio	
1008223	PURI 2.0 Domo , abajur, H: 6,5 cm, branco	
1008377	PURI 2.0 Cone , abajur, A: 6,5 cm, alumínio	
1008226	PURI 2.0 Dome , abajur, H: 6,5 cm, dourado	
1008220	PURI 2.0 Cone , abajur, H: 6,5 cm, cinzento	
1008219	PURI 2.0 Cone , abajur, H: 6,5 cm, preto	
1008224	PURI 2.0 Domo , abajur, H: 6,5 cm, preto	
1008225	PURI 2.0 Dome , abajur, H: 6,5 cm, cinzento	
1008217	PURI 2.0 Tubo , abajur, H: 6,5 cm, bronze	
1008214	PURI 2.0 Tubo , abajur, H: 6,5 cm, preto	
1008227	PURI 2.0 Dome , abajur, H: 6,5 cm, bronze	
1008218	PURI 2.0 Cone , abajur, H: 6,5 cm, branco	
1008221	PURI 2.0 Cone , abajur, H: 6,5 cm, dourado	
1008222	PURI 2.0 Cone , abajur, H: 6,5 cm, bronze	
1008215	PURI 2.0 Tubo , abajur, H: 6,5 cm, cinzento	



1008213	PURI 2.0 Tube , abajur, H: 6,5 cm, branco
1008216	PURI 2.0 Tubo , abajur, H: 6,5 cm, dourado