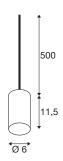


## FITU PD

E27, piedra, luminaria de suspensión, longitud de suspensión de 500 cm, extremo abierto del cable, 1 x máx. 15 W, gris

FITU garantiza la máxima flexibilidad en el sistema MIX & MATCH de SLV. Las suspensiones pendulares con extremos abiertos del cable están disponibles en varios colores, superficies y materiales, desde los más clásicos hasta los más actuales, con materiales naturales como el travertino. Esto le permite personalizar su concepto de iluminación. Gracias a su casquillo E27, FITU es ideal para lámparas decorativas que añaden un toque especial a las habitaciones Ya se utilicen individualmente o dispuestas en una nube de luces, FITU aporta acentos decorativos a los espacios modernos de interior.



## Datos técnicos

Art. N.°	1010419
Casquillo	E27
Número de casquillos	1
Código IP	IP20
Montaje	Superficie
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Clase de protección	II
Potencia	15 W
Color	gris
Altura	11.5 cm
Diámetro	6 cm
Longitud de suspensión	500 cm
Pesoneto	0.84 kg
Peso bruto	0.98 kg
	·



## Bombilla recomendada

1008163	LED Floating Globe 150 , bombilla led, smokey black, E27, PHASE, 6 W, 1900 K
Accesorios	
1004675	FITU , rosetón empotrado blanco
145990	ADAPTADOR PARA LÁMPARA SUSPENDI- DA, para carril conductor trifásico de alta tensión, negro, incl. accesorio(s) de montaje
143120	ADAPTADOR PARA LÁMPARA SUSPENDI- DA, para carril de monta- je monofásico, negro, in- cl. descarga de tracción y pieza roscada
1004745	FITU , rosetón de techo blanco
1001542	ADAPTADOR PARA LU- MINARIAS DE SUSPEN- SIÓN , para barra con- ductora trifásica de alta tensión, blanco tráfico, in- cl. accesorios de montaje
132610	ROSETÓN DE TECHO FITU , rosetón de 3, re- dondo, negro, incl. des- cargas de tracción
1004744	FITU , rosetón de techo negro
143121	ADAPTADOR PARA LÁMPARA SUSPENDI- DA, para carril de monta- je monofásico, blanco, in- cl. descarga de tracción y pieza roscada
1004674	FITU , rosetón empotrado negro



132611 ROSETÓN DE TECHO FITU , rosetón de 3, redondo, blanco, incl. descargas de tracción