

## Fiche suspension SLV



**Suspension Pantilo 28 SLV - E27 -  
15W - Cuivre**

Réf 1003007

**158.26€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/106914-suspension-pantilo-28-slv-e27-15w-cuivre-slv-decllic-1003007.html>

*Le produit Suspension Pantilo 28 SLV - E27 - 15W - Cuivre  
est en vente chez Domomat !*

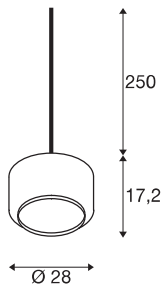




## PANTILO 28

suspension intérieure, cuivre, E27, 15W max, câble nu sans patère

La suspension cylindrique PANTILO 28 a une longueur de suspension maximale de 250 cm. PANTILO 28 a un diffuseur cylindrique en verre chromé qui peut être combiné de manière personnalisée pour former un nuage de luminaire.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1003007
Douille	E27
Nombre de douilles	1
Tension nominale primaire	200-240V ~50/60Hz mA/V
Longueur du câble de suspension	250 cm
Hauteur	17.2 cm
Diamètre	28 cm
Poids net	1,017 kg
Poids brut	2,146 kg
Code IP	IP 20
Classe de protection	II
Détails de montage	Plafond avec accessoires
Puissance en watts	15 W
Coloris	cuivre
Page du BIG WHITE	162

## Source Préconisée

1005265	ST64 E27 , ampoule LED, doré, 7,5 W, 2500 K, IRC90, 320°
1005303	A60 E27 , ampoule LED, transparent, 7,5 W, 2700 - K, IRC90, 320°
1005310	G125 E27 , ampoule LED, transparent, 7,5 W, 2700 - K, IRC90, 320°
1005317	A60 E27 tunable smart , ampoule LED, blanc, 9 W, 2700 6500 K, IRC90, 230°

## Accessoires

1001542	Adaptateur rail 3 allumages , pour suspensions, intérieur, blanc
1002163	FITU , patère 1 passe-fil intérieure, ronde, doré
132600	FITU , patère 1 passe-fil intérieure, ronde, noir
132601	FITU , patère 1 passe-fil intérieure, ronde, blanc
132605	FITU , patère 1 passe-fil intérieure, ronde, chrome
143120	Adaptateur rail 1 allumage , pour suspensions, intérieur, noir
143121	Adaptateur rail 1 allumage , pour suspensions, intérieur, blanc
143124	Adaptateur rail 1 allumage , pour suspensions, intérieur, gris argent
145990	Adaptateur rail 3 allumages , pour suspensions, intérieur, noir
145994	Adaptateur rail 3 allumages , pour suspensions, intérieur, gris argent