



1003034 - SLV



Applique orientable Fenda SLV - E27 - 40W - Noire - Sans ampoule - Sans abat-jour

Réf 1003034

78.76€^{TTC*}

Voir le produit : <a href="https://www.domomat.com/156362-applique-orientable-fenda-slv-e27-40w-noire-sans-applique-orientable-fenda-sl

Le produit Applique orientable Fenda SLV - E27 - 40W - Noire - Sans ampoule - Sans abat-jour est en vente chez Domomat !



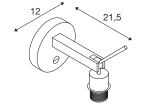




FENDA

applique intérieure, base, noir, E27, 40W max, orientable, sans abat-jour

L'applique FENDA Basis, issue du système Mix & Match FENDA, permet une combinaison simple avec les abat-jours FENDA, adaptée à l'ambiance ou avec des accents colorés dans les couleurs tendances du moment. La douil-le E27 intégrée au luminaire permet de l'utiliser avec des sources LED ou basse consommation. L'applique FENDA Basis est prête pour le raccordement direct à la tension secteur 230V.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1003034
Douille	E27
Nombre de douilles	1
Plage d'inclinaison	90 °
Plage de rotation horizontale	350 °
Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
Code IP	IP 20
Montage	En saillie
Détails de montage	Applique, Applique avec accessoires
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Classe de protection	I
Puissance en watts	40 W
Coloris	noir
Profondeur	21.5 cm
Diamètre	12 cm
Poids net	0.6 kg
Poids brut	0.805 kg



Source Préconisée

1005318	A60 E27 RGBW smart , ampoule LED, blanc / op- ale, 9 W, IRC90, 230°
1005301	A60 E27 , ampoule LED, blanc, 9 W, 2700 K, IR- C90, 220°
1005317	A60 E27 tunable smart , ampoule LED, blanc, 9 W, 2700-6500 K, IRC90, 230°
1005304	A60 E27 , ampoule LED, dépoli, 7,5 W, 2700 K, IR- C90, 320°
Accessoires	
1001451	FENDA , abat-jour, intéri- eur, noir
156152	FENDA , abat-jour, intérieur, rond, Ø 15 cm, noir/-cuivre
156143	FENDA , abat-jour, intérieur, rond, Ø 15 cm, beige
1001452	FENDA , abat-jour, intéri- eur, noir/cuivre
1001454	FENDA , abat-jour, intéri- eur, beige
156141	FENDA , abat-jour, intérieur, rond, Ø 15 cm, blanc
1001453	FENDA , abat-jour, intéri- eur, blanc