



EASY-INSTALL SLIM LED

encastré de plafond intérieur, rond, blanc mat, LED, 6,2W, 4000K, RT 2012

Ce spot encastré LED de SLV est bien plus qu'un simple luminaire ; en effet, EASY-INSTALL SLIM LED offre une expérience d'éclairage qui, dès le premier contact, séduit par sa simplicité d'installation et apporte satisfaction au quotidien. La qualité de ce luminaire se révèle dès le déballage : son aluminium de qualité supérieure et la finition de ses matières lui confèrent des qualités tactiles indéniables. Doté d'une faible profondeur d'encastrement, ce spot de plafond peut être installé de multiples façons ; son indice de protection IP44 permet également de l'utiliser dans les pièces humides. La différence majeure de ce produit réside dans l'élément de liaison flexible, situé entre l'alimentation et la LED, qui facilite grandement l'installation. Ce spot se démonte et se déconnecte facilement (pour les travaux de peinture par exemple). Sans oublier la possibilité de câblage continu (borniers à ressorts fournis) et d'installation directe dans toutes sortes d'isolants puisque la chaleur résiduelle est évacuée vers l'avant. La flexibilité de ce mini-spot LED ne séduira pas seulement les électriciens et installateurs professionnels ; disponible en différents coloris de surface et températures de couleur, le luminaire EASY-INSTALL SLIM LED variable (TRIAC C, en début de phase) offre une durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures. La sortie lumineuse, orientable à 30°, permet de diriger précisément la lumière sur l'endroit à éclairer. Tout cela bien entendu avec une garantie incluse de 5 ans. Un produit typique de la qualité SLV !

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1003339
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz mA/V
Courant secondaire / tension secondaire	125 mA/V
Plage d'inclinaison verticale	30 °
Hauteur	3.9 cm
Diamètre	8.7 cm
Diamètre d'encastrement	7.5 cm
Profondeur d'encastrement	3.5 cm
Poids net	0.255 kg
Poids brut	0.307 kg
Code IP	IP 44
Classe de protection	II
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Variable	Ja
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Nombre de câblages en continu	50
Puissance en watts	6.2 W
Lumen	510 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	35 °
IRC	>80



Binning	3
Données LXXBXX	L70B50
Durée de vie	50000 h

Notes
