



Gamme Résidentielle, Spots LED

SE1013 V2

SE1013 V2



Caractéristiques techniques

DIAMÈTRE	37,0mm
DIMENSIONS D'ENCASTREMENT	Ø32,0mm
HAUTEUR	4,1 cm
MATIÈRE	Aluminium
POIDS	0.07kg
PUISSEANCE MAXIMALE	1,0W
CONDITIONNEMENT	1

Gamme Résidentielle, Spots LED



Références

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	FLUX	COULEUR DU PRODUIT
SE1013BLANCBL30V2 ENG120000000630	38lm	Blanc

Accessoires associés non inclus

NOM COMMERCIAL REF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LAL10L-IP20-TRIAC-700 ENG051040200002	LAL10L ALIMENTATION AVEC UN COURANT DE SORTIE DE 700mA VARIATION TRIAC IP20 AVEC UNE PUISSANCE DE 10W			
LAL-LCM-60DA ENG051040400003	LCM-60DA ALIMENTATION AVEC UN COURANT DE SORTIE DE 500-1400mA VARIATION DALI/PUSH DIM IP20 D'UNE PUISSANCE DE 60W			
LAL-LCM-40DA ENG051040400002	LCM-40DA ALIMENTATION AVEC UN COURANT DE SORTIE DE 350-1050mA VARIATION DALI/PUSH DIM IP20 D'UNE PUISSANCE DE 40W			
LAL-LCM-25DA ENG051040400001	LCM-25DA ALIMENTATION AVEC UN COURANT DE SORTIE DE 350-1050mA VARIATION DALI/PUSH DIM IP20 D'UNE PUISSANCE DE 25W			



Gamme Résidentielle, Spots LED

NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR	DESCRIPTION	COULEUR	MATIERE	ILLUSTRATION
LAL8M-IP42-350 ENG0500400000006	APC-8-350 ALIMENTATION NON DIMMABLE IP42 D'UNE PUISANCE DE 8W AVEC UN COURANT DE SORTIE DE 350mA			
LAL03GL-IP65-350 ENG0500400000001	LAL03 ALIMENTATION AVEC UN COURANT DE SORTIE DE 350mA NON DIMMABLE IP65 D'UNE PUISSANCE DE 3W			