

FICHE TECHNIQUE

REF : 739250

DESIGNATION : VARIATEUR BLANC



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	DIAM2
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	VARIATEUR BLANC
Montage du Système	ENCASTRE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage
Présentation du produit	Permet la commande de point lumineux avec variation de l'intensité lumineuse
Composition	MECANISME/PLAQUE/CACHE
PCB (Multiple de vente)	3
Nombre de Bornes	2
Mode de Fixation	vis ou griffes
Emballage	sous-film
Griffes	Oui
Cache peinture	Non
Finition	Mat
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	68,5
Profondeur Encastrement	32
Dimensions L x l x P (mm)	85x82x43
RAL/Pantone	RAL 000 90 00

Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5mm ²
Dénudage L (mm)	9mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	A VIS
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40 mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	650°C
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V - 50Hz
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	-
Tenue diélectrique	2000 V
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	-