

FICHE TECHNIQUE

REF : 600365

DESIGNATION : DOWNLIGHT TRIMAX SMD VERRE BLANC 5W 400lm D75mm



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Luminaire
Fonction	SPOT
Désignation complète	DOWNLIGHT TRIMAX SMD VERRE BLANC 5W 400lm D75mm éclairage 3 en 1
Type Culot	-
PCB (Multiple de vente)	-
Emballage	Boite Carton
Type d'ampoule	LED

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance Consommée	5W
Puissance équivalente	45W
Type de Ballast	-
Poids Net Unitaire (g)	100
Diamètre	75
Longueur (mm)	-
Largeur (mm)	-
Luminosité (Lumens)	400
Niveau de Chaleur(Kelvin)	3000K - 4000K - 6500K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Temps d'allumage	<1sec
Dimmable	NON
Tension	220-240V

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 45°C
Niveau Etanchéité	IP20
Durée de Vie (h)	25000
Nombre de cycles de commutation	>12500
Utilisation (Extérieur/Intérieur)	Intérieur
Tenue en Feu	-
T° Stockage	-
Classe d'énergie efficace	A+

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

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