

FICHE TECHNIQUE

REF : 600443

DESIGNATION : CRAYON LED J78 R7S 3000K 5w



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Luminaire
Fonction	CRAYON
Désignation complète	CRAYON LED J78 R7S 3000K 5w
Type Culot	R7S
PCB (Multiple de vente)	-
Emballage	BLISTER
Type d'ampoule	LED

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance Consommée	5W
Puissance équivalente	-
Type de Ballast	-
Poids Net Unitaire (g)	-
Diamètre	22
Longueur (mm)	78
Largeur (mm)	-
Luminosité (Lumens)	400
Niveau de Chaleur(Kelvin)	3000 CHAUDE
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Temps d'allumage	<1sec
Dimmable	NON
Tension	220/240

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-20°C à 40°C
Niveau Etanchéité	20
Durée de Vie (h)	25000
Nombre de cycles de commutation	12500
Utilisation (Extérieur/Intérieur)	Interieur
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	-