

FICHE TECHNIQUE

REF : 600469

DESIGNATION : AMPOULE LED S11 MR16 GU5.3 4000K 8w



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Luminaire
Fonction	LED
Désignation complète	AMPOULE LED S11 MR16 GU5.3 4000K 8w
Type Culot	GU5.3
PCB (Multiple de vente)	-
Emballage	BLISTER
Type d'ampoule	LED

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance Consommée	8W
Puissance équivalente	45W
Type de Ballast	-
Poids Net Unitaire (g)	-
Diamètre	50
Longueur (mm)	48
Largeur (mm)	-
Luminosité (Lumens)	550
Niveau de Chaleur(Kelvin)	4000 NEUTRE
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Temps d'allumage	<1sec
Dimmable	NON
Tension	12V

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	-