

CODE ARTICLE: 31211712

Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > STELAR

DÉSIGNATION ARTICLE: PROJECTEUR LED ASYMETRIQUE STELAR 450W

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31211712
EAN 13	3262571180278
Classe de protection	1
Fréquence	50 Hz
IK	08
Tension	230 V
Puissance	450 W
Flux lumineux	60100 Lm
Température de fonctionnement	-25°C à +45°C. °C
Température de couleur	4000 K

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LAMDA FIRST

Non

LES PLUS PRODUIT

- Asymétrie 65°
- Jusqu'à 180 000Lm

TECHNIQUE ET INSTALLATION

Utilisation intérieure ou extérieure. Livré avec kit de fixation des drivers sur étrier.

Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple impératif.

GARANTIE

5 ans

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 29/03/2025





CODE ARTICLE: 31211712

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Distribution	ASUPPMG
CIE3	>95% %
ULOR	0 %
MacAdam	3
IRC	>80
IP	66
Groupe de risque	0
Durée de vie	50000 h
Indicateur L & B	L90 B10
Durée de vie (Lxx Bxx)	50 000 heures L90 B10
Connecteur	STUCCHI
Détecteur	0
Gradation	On / off
Intérieur ou extérieur	extérieur
Optiques	ASUPPMG
Poids article	12 Kg

TÉLÉCHARGEMENT



VISUEL (0.213 MO)

