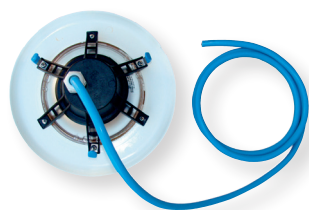


FICHE TECHNIQUE 1/2

Pièce à sceller - OPTIQUE DE PROJECTEUR



Permet le remplacement de la majorité des optiques 300W 12V du marché.

COMPOSITION DU COLIS

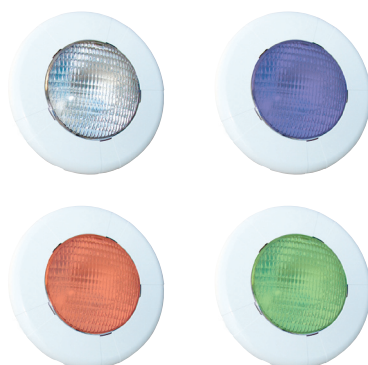
1 optique à pattes déformables avec ampoule 300W 12V prémonté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

▶ Emballage standard	1
▶ Palettisation	48
▶ Matière	façade en ABS traité anti UV
▶ Couleur	blanc
▶ Vis	6 en inox A4
▶ Puissance	300W 12V
▶ Type de lumière	incandescence/LED
▶ Type de câble	HO7NF 2x4 bleu special immersion
▶ Longueur de câble	2,1m.
▶ Matière étoile	polypropylène chargé de fibre de verre

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Ampoule de rechange AQU0372



+ PRODUIT

UNIVERSEL :

- Optique adaptable à la majorité des niches du marché (ø 215 mm à 250 mm) grâce aux pattes déformables (par pliage).

DURABLE :

- Le câble ultra flexible utilisé est conçu pour une utilisation en immersion permanente (classe AD8).

PERFORMANT :

- Pattes recouvertes de revêtement PVC, assurant une adhérence optimale à l'intérieur de la niche.

SÛR :

- Un remplacement tout en un, sans risque de casse.