

CARACTERISTIQUES

- Projecteur à LED
- Tension de 240 V c.a.
- Puissance de 20 W.
- IP65 pour la protection contre l'infiltration d'eau et de saleté
- Une LED
- Luminosité de 1 800 lm
- Température de couleur de 4 000 K
- Dimensions de (H) 118 mm x (W) 163 mm x (D) 29 mm
- Durée de vie d'environ 30 000 heures
- Lampe fournie
- Angle de faisceau de 105°
- Boîtier en aluminium

Projecteur de RS PRO, 20 W, 1 800 lm, IP65 240 V.

RS code commande : 145-5880



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le projecteur RS PRO à LED (diode électroluminescente) vous permet d'éclairer votre espace extérieur. Ce produit est souvent utilisé comme éclairage de sécurité dans les environnements résidentiels et commerciaux. Il a des dimensions de (H) 118 mm x (W) 163 mm x (D) 29 mm. La LED est dotée d'une température de couleur de 4 000 K (kelvin) et émet une lueur blanche froide. Il est doté d'une haute luminosité de 1 800 lm (lumens). Cette ampoule a été conçue pour durer 30 000 heures, ce qui la rend plus économique que ses homologues halogènes à durée de vie limitée. Il est contenu dans une unité à indice de protection IP65 pour la protection contre l'infiltration d'eau et de saleté.

Caractéristiques générales

Type de projecteur	Extérieur
Luminosité	1 800 lm
Température de couleur	4000K
PIR inclus	Non
Angle de faisceau	105°
Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Applications	Entrepôts, parcs de voitures, chemins de accès, zones de construction, parcs et jardins, sécurité domestique

Spécifications électriques

Puissance	20W
Tension	240V
Type de lampe	LED
Durée de vie	30000h
Lampe fournie	Oui

Spécifications mécaniques

Dimensions	118 mm x 163 mm x 29 mm ;
Hauteur	118mm
Largeur	163mm
Profondeur	29mm

Spécifications de l'environnement de

Plage de température de fonctionnement : -	-20 à 40 °C.
Température d'utilisation minimale	-20°C
Température d'utilisation maximale	40 °C

Catégorie de protection

Indice IP	IP65
------------------	------

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
----------------------------------	---------



