

# Feux à LED, 42V / AC, Ø300 mm, rouge

Référence M40370104



## Dimension

Diamètre: 300mm

## Spécification

### Diamètre

**300 mm**

Intensité lumineuse  
normes: EN12368

rouge > 400 cd

Performances optiques  
normes: EN12368

B3/2 N (OCIT)  
A3/1, W (ASTRIN)

Couleurs: EN12368

rouge 613.5 - 631 nm

Uniformité de la  
luminance  
normes: EN12368

mieux que: 1 : 2.5

Type de LED

Flux élevé

Classe de lumière  
fantôme  
normes: EN12368

Classe 5

Facteur de puissance

> 0,9  
40V AC (34V-50V) -  
OCIT

Tension de  
fonctionnement

42V AC (36V - 50V AC)  
- ASTRIN Class II

Optionnel: mode obscurci  
31V AC (26V - 34V) -  
ASTRIN Class II

Fréquence

50 Hz (+/- 10%)

Conso. d'énergie:  
Mode généralement  
lumineux  
/ mode atténué

According to OCIT-  
/ASTRIN Cl. II-  
specifications

EMC	acc. EN 50293
Câble	2 x 0.75 mm <sup>2</sup> ; 1 m
Plage de temp. ambiante	Class A, B, C
normes: EN12368	(-40°C to +60°C)
Classe de protection	Safety Class II acc. to EN 61140
Étanchéité	IP 65 acc. to EN 60529
Résistance aux chocs	Classe IR3; acc. to EN 60598-1
Dim. (incl. lentille frontale)	Ø 300 x 149 mm

#### Matériel et poids

Matériau de la lentille / du boîtier	Polycarbonate stabilisé aux UV
Poids	< 1.0 kg

#### Normes appliquées

Normes: EN12368

Indice de protection (IP):

IP 65 : totalement protégé contre les poussières - protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm, distance 2,5 m à 3 m, débit 12,5 l/min ±5 %)

#### Dimension

#### Dimension

#### Dimension

#### Résumé

Platine Ø300 mm - Alim. 42V/AC

**Couleur:** rouge

D'autres couleurs, d'autres dimensions ainsi que différentes tensions d'alimentation sont disponibles sur notre site.