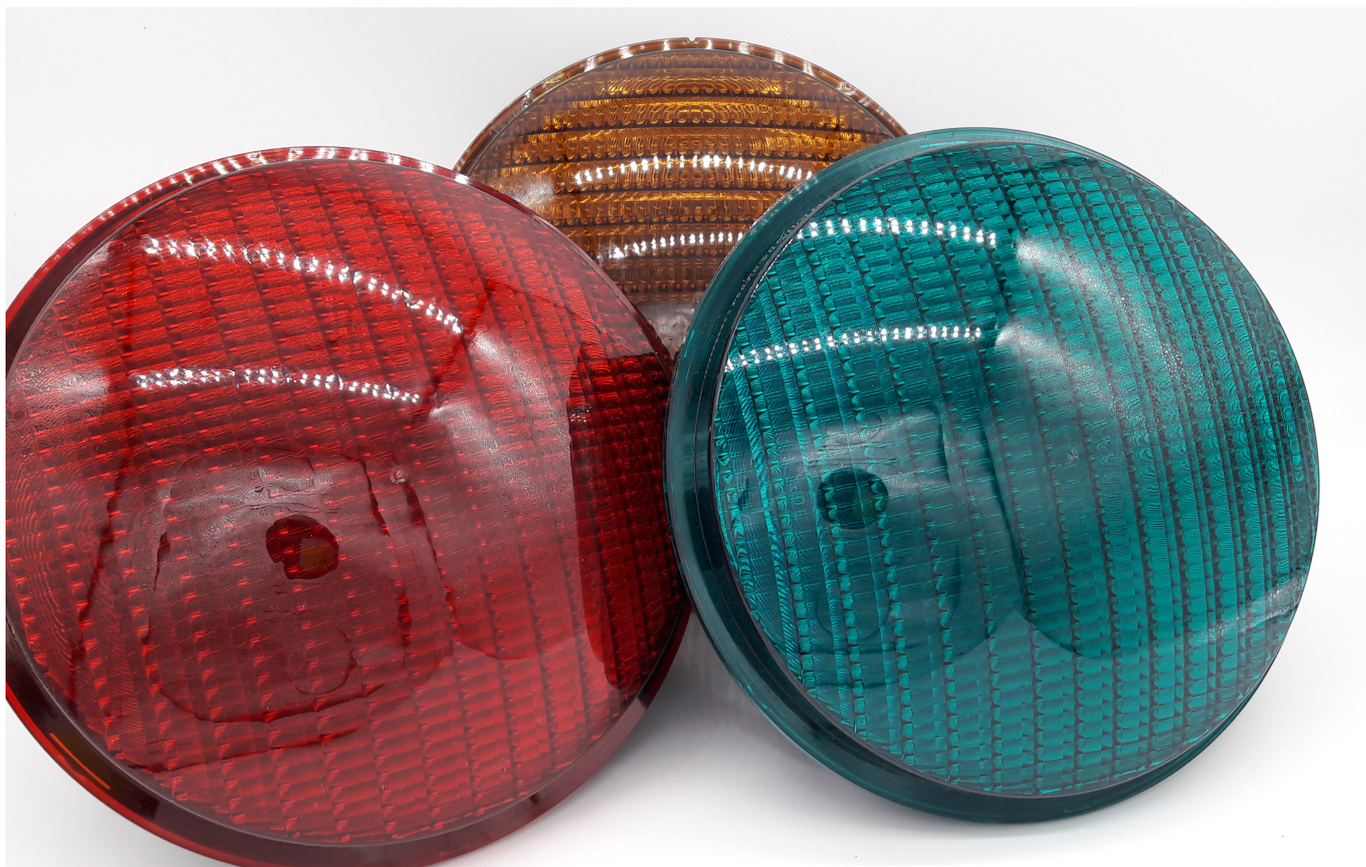


# Feux à LED, 230V / AC, Ø300 mm, jaune

Référence M40370201



## Dimension

Diamètre: 300mm

Type de LED

Flux élevé

Classe de lumière fantôme  
normes: EN12368

Classe 5

## Spécification

### Diamètre

**300 mm**

Intensité lumineuse  
normes: EN12368

jaune > 400 cd

Performances optiques  
normes: EN12368

A3/1, N

Couleurs: EN12368

jaune 585 - 597 nm,

Uniformité de la luminance mieux que: 1 : 2.5  
normes: EN12368

Facteur de puissance

> 0,9

Tension de fonctionnement  
Optionnel: mode obscurci

196 - 253 V / 150 V  
- 170 V  
(le rendement  
lumineux est  
réduit à environ  
50% du niveau  
normal si la  
tension d'entrée  
est diminuée)

Fréquence

45 - 55 Hz

Conso. d'énergie: Mode généralement lumineux / mode atténué	rouge, orange, vert, blanc 12 W / 4 W rouge, orange, vert, blanc 8 W / n.a.
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	< 1.5 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. 230V/AC

**Couleur:** Jaune

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