

# FEU FLASH BZ2 / BD22

Zones 2, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## FEUX FLASH ATEX

## ZONES 2 (gaz) et 22 (poussière)



La lampe-éclair ATEX BZ2/BD22 est un générateur de signaux optiques universel, utilisé par exemple comme lampe éclair continue, d'avertissement ou d'alarme pour zones 2, 22.

La calotte nervurée disponible en 5 couleurs différentes permet un effet de diffusion extrêmement large.

- Boîtier en polycarbonate.
- Calotte en polycarbonate. Couleurs : transparent, rouge, vert, bleu, jaune.
- Support mural en acier inoxydable.
- L'appareil peut être placé dans n'importe quelle position. L'angle de montage peut être tourné à 90°.
- Mode de service: Lumière continue



Déclaration de conformité

### RÉFÉRENCES

Désignation:	Tension:	Consommation:	Classe de Température / Température de service:	Référence:
BZ2/BD22 230 Rouge	230 VAC, 50-60 Hz +/-10%	0,13 A	T4 / -20°C ≤ Ta ≤ +40°C	2A0601
BZ2/BD22 230 Vert	230 VAC, 50-60 Hz +/-10%	0,13 A	T4 / -20°C ≤ Ta ≤ +40°C	2A0602
BZ2/BD22 230 Bleu	230 VAC, 50-60 Hz +/-10%	0,13 A	T4 / -20°C ≤ Ta ≤ +40°C	2A0603
BZ2/BD22 230 Transparent	230 VAC, 50-60 Hz +/-10%	0,13 A	T4 / -20°C ≤ Ta ≤ +40°C	2A0604
BZ2/BD22 230 Jaune	230 VAC, 50-60 Hz +/-10%	0,13 A	T4 / -20°C ≤ Ta ≤ +40°C	2A0605
BZ2/BD22 24 Rouge	24 VDC 15-32 V	0,55 A	T5 / -20°C ≤ Ta ≤ +50°C	2A0801
BZ2/BD22 24 Vert	24 VDC 15-32 V	0,55 A	T5 / -20°C ≤ Ta ≤ +50°C	2A0802
BZ2/BD22 24 Bleu	24 VDC 15-32 V	0,55 A	T5 / -20°C ≤ Ta ≤ +50°C	2A0803
BZ2/BD22 24 Transparent	24 VDC 15-32 V	0,55 A	T5 / -20°C ≤ Ta ≤ +50°C	2A0804
BZ2/BD22 24 Jaune	24 VDC 15-32 V	0,55 A	T5 / -20°C ≤ Ta ≤ +50°C	2A0805

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 3G Ex nR IIC T5/T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc
Certificat:	Déclaration de conformité
Usage:	Intérieur / Extérieur
Boîtier:	Polycarbonate (noir)
Calotte:	Polycarbonate (transparent, rouge, vert, bleu, jaune)
Indice de protection:	IP66
Energie d'éclair:	15 J - Lampe XENON
Fréquence d'éclair:	60/min
Raccordement:	Bornes 2,5 mm <sup>2</sup>
Poids:	1,4 kg environ
Entrées de câble:	3xM20x1,5 1 presse-étoupe polyamide 2 bouchons polyamide

