

## LAMPES PORTATIVES FLUOCOMPACTES ATEX 18, 24, 36 et 55 Watt



0035



II 2 G Ex de IIC T6



II 2 D Ex tD A21 IP68 T80°C



### Caractéristiques techniques

Type de protection anti-ignition, gaz	Ex de IIC T6
Type de protection anti-ignition, poussière	Ex tD A21 IP68 T80°C
Groupe d'appareil	II
Catégorie	2G et 2D
Zones dangereuses	1, 2, 21 et 22
Classe de température	T6 +T80°C
Classe gaz	II C
Type de lampe	Lampe fluocompacte standard, type TC-L, teinte 840, culot de lampe 2G11, 4 broches

Référence	Tension	Puissance	Lumen	Dimensions	Poids sans câble	IP
6394000	230 V	18 W	1200	665 x 75 mm	3,2 kg	IP68-10bar
6394100		24 W	1800	755 x 75 mm	3,4 kg	
6394200		36 W	2900	855 x 75 mm	3,5 kg	
6394300		55 W	4800	975 x 75 mm	3,6 kg	
6594000	110 V	18 W	1200	665 x 75 mm	3,2 kg	IP68-10bar
6594100		24 W	1800	755 x 75 mm	3,4 kg	
6594200		36 W	2900	855 x 75 mm	3,5 kg	
6594300		55 W	4800	975 x 75 mm	3,6 kg	
6694000	42 V AC/DC	18 W	1200	665 x 75 mm	3,2 kg	IP68-10bar
6694100		24 W	1800	755 x 75 mm	3,4 kg	
6694200		36 W	2900	855 x 75 mm	3,5 kg	
6694300		55 W	4800	975 x 75 mm	3,6 kg	
6794000	24 V AC/DC	18 W	1200	665 x 75 mm	3,2 kg	IP68-10bar
6794100		24 W	1800	755 x 75 mm	3,4 kg	
6794200		36 W	2900	855 x 75 mm	3,5 kg	
6794300		55 W	4800	975 x 75 mm	3,6 kg	
6394000	12 V DC	18 W	1200	665 x 75 mm	3,2 kg	IP68-10bar
6594100		24 W	1800	755 x 75 mm	3,4 kg	
6694200		36 W	2900	855 x 75 mm	3,5 kg	

Tube de protection	En polycarbonate 68 x 58 mm, antichoc, anti-statique et transparent
Câble d'alimentation	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup> (standard 5 m) autre type de cordon sur demande
Raccordement du câble	M20 x 1,5 - 6,5-12 mm

Accessoires disponibles : Aimants, crochets inox, film anti-statique, pieds...

**OPTI-LIGHT FRANCE sarl**

21 Av Le Corbusier 59800 Lille • T 03 59 56 97 22 • F 03 59 56 97 23 • info@opti-light.fr • www.opti-light.fr

RCS Lille 482.322.310 • TVA FR 94 482 322 310 • APE 4669A