



FILA Fluo

Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264V AC
- Classe de protection : I
- IP : 67
- IK : 10++ / 80 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- VK41 en applique, VK41 en plafonnier, VK41 suspendu

Applications

- Luminaire architectural pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen
- Conditions d'utilisations :
- Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieur
 - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Corps en polycarbonate transparent ou opalescent stabilisé UV, Ø 70 mm : épaisseur 4 mm, Ø 100 mm : épaisseur 3 mm
- Bornier débrochable
- Embouts et supports en inox 304L ou inox 316 (suivant version)
- Étanchéité par compression joint silicone
- Fermeture par 2 vis inox à chaque extrémité
- Un presse-étoupe IP67 à une extrémité
- Ø 100 mm : évent de protection pour une étanchéité sécurisée
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Corps en polycarbonate transparent avec platine réflecteur blanche

Câblage

- Bornier d'alimentation : connecteur pour section de fils
 - 1,5 mm² (câbles 3G1.5mm² ou 5G1.5mm²)
 - 2.5 mm² (câbles 3 G2.5mm² uniquement)
- 1 entrée par presse étoupe pour câble Ø 6 mm à 12 mm maximum

Visserie

- Fermeture des embouts avec 2 vis de fixation en inox M6 empreinte de type CHC

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

Options

- Câblage traversant : ajouter le suffixe **9101** au code produit - (ex : 75xxxxxx **9101**)
- Connexion rapide : ajouter le suffixe **9102** au code produit - (ex : 75xxxxxx **9102**)
- Connexion rapide + câblage traversant : ajouter le suffixe **9103** au code produit - (ex : 75xxxxxx **9103**)
- Diffuseur PC opalescent : ajouter le suffixe **9406** au code produit - (ex : 75xxxxxx **9406**)
- Diffuseur opalescent spécial agroalimentaire : ajouter le suffixe **9412** au code produit - (ex : 75xxxxxx **9412**)
- Visserie inox antivandalisme (VK42) : ajouter le suffixe **9701** au code produit - (ex : 75xxxxxx **9701**)

Fixations *(A commander séparément)*

Versions FILA 70 :

- Kit supports inox pour Fila 70 mm – code **98737001**
- Kit supports inox à grenouillère pour Fila 70 mm – code **98757002**
- Kit supports inox à suspendre pour Fila 70 mm – code **98757003**

Versions FILA 70 inox qualité marine :

- Kit supports inox 316L pour Fila 70 mm – code **98738001**
- Kit supports inox 316L à suspendre pour Fila 70 mm – code **98758003**

Versions FILA 100 :

- Kit supports inox pour Fila 100 mm – code **98747001**
- Kit supports inox à grenouillère pour Fila 100 mm – code **98767002**
- Kit supports inox à suspendre pour Fila 100 mm – code **98767003**

Versions FILA 100 inox qualité marine :

- Kit supports inox 316L pour Fila 100 mm – code **98748001**
- Kit supports inox 316L à suspendre pour Fila 100 mm – code **98768003**

Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)

Dimensions



Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

FILA 70												
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (Diffuseur clair) %	Rendement lumineaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	17	86	57	1200	85,71	670	75037000	750370009406	75038000	750380009406
1X21 T5	G5	21	24	86	57	1900	90,48	970	75047000	750470009406	75048000	750480009406
1X24 T5	G5	24	28	86	57	1750	72,92	670	75057000	750570009406	75058000	750580009406
1X28 T5	G5	28	32	86	57	2600	92,86	1270	75067000	750670009406	75068000	750680009406
1X35 T5	G5	35	39	86	57	3320	94,86	1570	75077000	750770009406	75078000	750780009406
1X39 T5	G5	39	44	86	57	3100	79,49	970	75087000	750870009406	75088000	750880009406
1X49 T5	G5	49	55	86	57	4300	87,76	1570	75097000	750970009406	75098000	750980009406
1X54 T5	G5	54	60	86	57	4450	82,41	1270	75107000	751070009406	75108000	751080009406
1X80 T5	G5	80	88	86	57	6150	76,88	1570	75117000	751170009406	75118000	751180009406

FILA 70 avec détection Pro voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securilite.com (NOT0405)												
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (Diffuseur clair) %	Rendement lumineaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	86	57	1200	85,71	820	75037012	750370129406	75038012	750380129406
1X21 T5	G5	21	25	86	57	1900	90,48	1120	75047012	750470129406	75048012	750480129406
1X24 T5	G5	24	29	86	57	1750	72,92	820	75057012	750570129406	75058012	750580129406
1X28 T5	G5	28	33	86	57	2600	92,86	1420	75067012	750670129406	75068012	750680129406
1X35 T5	G5	35	40	86	57	3320	94,86	1720	75077012	750770129406	75078012	750780129406
1X39 T5	G5	39	45	86	57	3100	79,49	1120	75087012	750870129406	75088012	750880129406
1X49 T5	G5	49	56	86	57	4300	87,76	1720	75097012	750970129406	75098012	750980129406
1X54 T5	G5	54	61	86	57	4450	82,41	1420	75107012	751070129406	75108012	751080129406
1X80 T5	G5	80	89	86	57	6150	76,88	1720	75117012	751170129406	75118012	751180129406

FILA 70 avec détection Pro + préavis de veille voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securilite.com (NOT0405)												
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (Diffuseur clair) %	Rendement lumineaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	86	57	1200	85,71	820	75037015	750370159406	75038015	750380159406
1X21 T5	G5	21	25	86	57	1900	90,48	1120	75047015	750470159406	75048015	750480159406
1X24 T5	G5	24	29	86	57	1750	72,92	820	75057015	750570159406	75058015	750580159406
1X28 T5	G5	28	33	86	57	2600	92,86	1420	75067015	750670159406	75068015	750680159406
1X35 T5	G5	35	40	86	57	3320	94,86	1720	75077015	750770159406	75078015	750780159406
1X39 T5	G5	39	45	86	57	3100	79,49	1120	75087015	750870159406	75088015	750880159406
1X49 T5	G5	49	56	86	57	4300	87,76	1720	75097015	750970159406	75098015	750980159406
1X54 T5	G5	54	61	86	57	4450	82,41	1420	75107015	751070159406	75108015	751080159406
1X80 T5	G5	80	89	86	57	6150	76,88	1720	75117015	751170159406	75118015	751180159406

FILA 70 avec détection Pro + préavis d'extinction voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securilite.com (NOT0405)												
Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (Diffuseur clair) %	Rendement lumineaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	86	57	1200	85,71	820	75037014	750370149406	75038014	750380149406
1X21 T5	G5	21	25	86	57	1900	90,48	1120	75047014	750470149406	75048014	750480149406
1X24 T5	G5	24	29	86	57	1750	72,92	820	75057014	750570149406	75058014	750580149406
1X28 T5	G5	28	33	86	57	2600	92,86	1420	75067014	750670149406	75068014	750680149406
1X35 T5	G5	35	40	86	57	3320	94,86	1720	75077014	750770149406	75078014	750780149406
1X39 T5	G5	39	45	86	57	3100	79,49	1120	75087014	750870149406	75088014	750880149406
1X49 T5	G5	49	56	86	57	4300	87,76	1720	75097014	750970149406	75098014	750980149406
1X54 T5	G5	54	61	86	57	4450	82,41	1420	75107014	751070149406	75108014	751080149406
1X80 T5	G5	80	89	86	57	6150	76,88	1720	75117014	751170149406	75118014	751180149406

FILA 70 version esclave + préavis de veille

Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement luminaire (Diffuseur clair) %	Rendement luminaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	86	57	1200	85,71	670	75037005	750370059406	75038005	750380059406
1X21 T5	G5	21	25	86	57	1900	90,48	970	75047005	750470059406	75048005	750480059406
1X24 T5	G5	24	29	86	57	1750	72,92	670	75057005	750570059406	75058005	750580059406
1X28 T5	G5	28	33	86	57	2600	92,86	1270	75067005	750670059406	75068005	750680059406
1X35 T5	G5	35	40	86	57	3320	94,86	1570	75077005	750770059406	75078005	750780059406
1X39 T5	G5	39	45	86	57	3100	79,49	970	75087005	750870059406	75088005	750880059406
1X49 T5	G5	49	56	86	57	4300	87,76	1570	75097005	750970059406	75098005	750980059406
1X54 T5	G5	54	61	86	57	4450	82,41	1270	75107005	751070059406	75108005	751080059406
1X80 T5	G5	80	89	86	57	6150	76,88	1570	75117005	751170059406	75118005	751180059406

FILA 70 version esclave + préavis d'extinction

Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement luminaire (Diffuseur clair) %	Rendement luminaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	86	57	1200	85,71	670	75037004	750370049406	75038004	750380049406
1X21 T5	G5	21	25	86	57	1900	90,48	970	75047004	750470049406	75048004	750480049406
1X24 T5	G5	24	29	86	57	1750	72,92	670	75057004	750570049406	75058004	750580049406
1X28 T5	G5	28	33	86	57	2600	92,86	1270	75067004	750670049406	75068004	750680049406
1X35 T5	G5	35	40	86	57	3320	94,86	1570	75077004	750770049406	75078004	750780049406
1X39 T5	G5	39	45	86	57	3100	79,49	970	75087004	750870049406	75088004	750880049406
1X49 T5	G5	49	56	86	57	4300	87,76	1570	75097004	750970049406	75098004	750980049406
1X54 T5	G5	54	61	86	57	4450	82,41	1270	75107004	751070049406	75108004	751080049406
1X80 T5	G5	80	89	86	57	6150	76,88	1570	75117004	751170049406	75118004	751180049406

FILA 70 gradable DALI + switch dimming + préavis de veille

Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement luminaire (Diffuseur clair) %	Rendement luminaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	86	57	1200	85,71	670	75037021	750370219406	75038021	750380219406
1X21 T5	G5	21	25	86	57	1900	90,48	970	75047021	750470219406	75048021	750480219406
1X24 T5	G5	24	29	86	57	1750	72,92	670	75057021	750570219406	75058021	750580219406
1X28 T5	G5	28	33	86	57	2600	92,86	1270	75067021	750670219406	75068021	750680219406
1X35 T5	G5	35	40	86	57	3320	94,86	1570	75077021	750770219406	75078021	750780219406
1X39 T5	G5	39	45	86	57	3100	79,49	970	75087021	750870219406	75088021	750880219406
1X49 T5	G5	49	56	86	57	4300	87,76	1570	75097021	750970219406	75098021	750980219406
1X54 T5	G5	54	61	86	57	4450	82,41	1270	75107021	751070219406	75108021	751080219406
1X80 T5	G5	80	89	86	57	6150	76,88	1570	75117021	751170219406	75118021	751180219406

FILA 100

Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement luminaire (Diffuseur clair) %	Rendement luminaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	17	83	69	1200	85,71	670	76067000	760670009406	76068000	760680009406
2X14 T5	G5	14	34	69	55	1200	85,71	670	76077000	760770009406	76078000	760780009406
1X21 T5	G5	21	24	83	69	1900	90,48	970	76087000	760870009406	76088000	760880009406
2X21 T5	G5	21	48	69	55	1900	90,48	970	76097000	760970009406	76098000	760980009406
1X24 T5	G5	24	28	83	69	1750	72,92	670	76107000	761070009406	76108000	761080009406
2X24 T5	G5	24	52	69	55	1750	72,92	670	76117000	761170009406	76118000	761180009406
1X28 T5	G5	28	32	83	69	2600	92,86	1270	76127000	761270009406	76128000	761280009406
2X28 T5	G5	28	64	69	55	2600	92,86	1270	76137000	761370009406	76138000	761380009406
1X35 T5	G5	35	39	83	69	3320	94,86	1570	76147000	761470009406	76148000	761480009406
2X35 T5	G5	35	78	69	55	3320	94,86	1570	76157000	761570009406	76158000	761580009406
1X39 T5	G5	39	44	83	69	3100	79,49	970	76167000	761670009406	76168000	761680009406
2X39 T5	G5	39	88	69	55	3100	79,49	970	76177000	761770009406	76178000	761780009406
1X49 T5	G5	49	55	83	69	4300	87,76	1570	76187000	761870009406	76188000	761880009406
2X49 T5	G5	49	110	69	55	4300	87,76	1570	76197000	761970009406	76198000	761980009406
1X54 T5	G5	54	60	83	69	4450	82,41	1270	76207000	762070009406	76208000	762080009406
2X54 T5	G5	54	120	69	55	4450	82,41	1270	76217000	762170009406	76218000	762180009406
1X80 T5	G5	80	88	83	69	6150	76,88	1570	76227000	762270009406	76228000	762280009406

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

FILA 100 avec détection Pro
voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securilite.com (NOT0405)

Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance luminaire (W)	Rendement luminaire (Diffuseur clair) %	Rendement luminaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	83	69	1200	85,71	820	76067012	760670129406	76068012	760680129406
2X14 T5	G5	14	35	69	55	1200	85,71	820	76077012	760770129406	76078012	760780129406
1X21 T5	G5	21	25	83	69	1900	90,48	1120	76087012	760870129406	76088012	760880129406
2X21 T5	G5	21	49	69	55	1900	90,48	1120	76097012	760970129406	76098012	760980129406
1X24 T5	G5	24	29	83	69	1750	72,92	820	76107012	761070129406	76108012	761080129406
2X24 T5	G5	24	53	69	55	1750	72,92	820	76117012	761170129406	76118012	761180129406
1X28 T5	G5	28	33	83	69	2600	92,86	1420	76127012	761270129406	76128012	761280129406
2X28 T5	G5	28	65	69	55	2600	92,86	1420	76137012	761370129406	76138012	761380129406
1X35 T5	G5	35	40	83	69	3320	94,86	1720	76147012	761470129406	76148012	761480129406
2X35 T5	G5	35	79	69	55	3320	94,86	1720	76157012	761570129406	76158012	761580129406
1X39 T5	G5	39	45	83	69	3100	79,49	1120	76167012	761670129406	76168012	761680129406
2X39 T5	G5	39	89	69	55	3100	79,49	1120	76177012	761770129406	76178012	761780129406
1X49 T5	G5	49	56	83	69	4300	87,76	1720	76187012	761870129406	76188012	761880129406
2X49 T5	G5	49	111	69	55	4300	87,76	1720	76197012	761970129406	76198012	761980129406
1X54 T5	G5	54	61	83	69	4450	82,41	1420	76207012	762070129406	76208012	762080129406
2X54 T5	G5	54	121	69	55	4450	82,41	1420	76217012	762170129406	76218012	762180129406
1X80 T5	G5	80	89	83	69	6150	76,88	1720	76227012	762270129406	76228012	762280129406

FILA 100 avec détection Pro + préavis de veille
voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securilite.com (NOT0405)

Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance luminaire (W)	Rendement luminaire (Diffuseur clair) %	Rendement luminaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	83	69	1200	85,71	820	76067015	760670159406	76068015	760680159406
2X14 T5	G5	14	35	69	55	1200	85,71	820	76077015	760770159406	76078015	760780159406
1X21 T5	G5	21	25	83	69	1900	90,48	1120	76087015	760870159406	76088015	760880159406
2X21 T5	G5	21	49	69	55	1900	90,48	1120	76097015	760970159406	76098015	760980159406
1X24 T5	G5	24	29	83	69	1750	72,92	820	76107015	761070159406	76108015	761080159406
2X24 T5	G5	24	53	69	55	1750	72,92	820	76117015	761170159406	76118015	761180159406
1X28 T5	G5	28	33	83	69	2600	92,86	1420	76127015	761270159406	76128015	761280159406
2X28 T5	G5	28	65	69	55	2600	92,86	1420	76137015	761370159406	76138015	761380159406
1X35 T5	G5	35	40	83	69	3320	94,86	1720	76147015	761470159406	76148015	761480159406
2X35 T5	G5	35	79	69	55	3320	94,86	1720	76157015	761570159406	76158015	761580159406
1X39 T5	G5	39	45	83	69	3100	79,49	1120	76167015	761670159406	76168015	761680159406
2X39 T5	G5	39	89	69	55	3100	79,49	1120	76177015	761770159406	76178015	761780159406
1X49 T5	G5	49	56	83	69	4300	87,76	1720	76187015	761870159406	76188015	761880159406
2X49 T5	G5	49	111	69	55	4300	87,76	1720	76197015	761970159406	76198015	761980159406
1X54 T5	G5	54	61	83	69	4450	82,41	1420	76207015	762070159406	76208015	762080159406
2X54 T5	G5	54	121	69	55	4450	82,41	1420	76217015	762170159406	76218015	762180159406
1X80 T5	G5	80	89	83	69	6150	76,88	1720	76227015	762270159406	76228015	762280159406

FILA 100 avec détection Pro + préavis d'extinction
voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securilite.com (NOT0405)

Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance luminaire (W)	Rendement luminaire (Diffuseur clair) %	Rendement luminaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	83	69	1200	85,71	820	76067014	760670149406	76068014	760680149406
2X14 T5	G5	14	35	69	55	1200	85,71	820	76077014	760770149406	76078014	760780149406
1X21 T5	G5	21	25	83	69	1900	90,48	1120	76087014	760870149406	76088014	760880149406
2X21 T5	G5	21	49	69	55	1900	90,48	1120	76097014	760970149406	76098014	760980149406
1X24 T5	G5	24	29	83	69	1750	72,92	820	76107014	761070149406	76108014	761080149406
2X24 T5	G5	24	53	69	55	1750	72,92	820	76117014	761170149406	76118014	761180149406
1X28 T5	G5	28	33	83	69	2600	92,86	1420	76127014	761270149406	76128014	761280149406
2X28 T5	G5	28	65	69	55	2600	92,86	1420	76137014	761370149406	76138014	761380149406
1X35 T5	G5	35	40	83	69	3320	94,86	1720	76147014	761470149406	76148014	761480149406
2X35 T5	G5	35	79	69	55	3320	94,86	1720	76157014	761570149406	76158014	761580149406
1X39 T5	G5	39	45	83	69	3100	79,49	1120	76167014	761670149406	76168014	761680149406
2X39 T5	G5	39	89	69	55	3100	79,49	1120	76177014	761770149406	76178014	761780149406
1X49 T5	G5	49	56	83	69	4300	87,76	1720	76187014	761870149406	76188014	761880149406
2X49 T5	G5	49	111	69	55	4300	87,76	1720	76197014	761970149406	76198014	761980149406
1X54 T5	G5	54	61	83	69	4450	82,41	1420	76207014	762070149406	76208014	762080149406
2X54 T5	G5	54	121	69	55	4450	82,41	1420	76217014	762170149406	76218014	762180149406
1X80 T5	G5	80	89	83	69	6150	76,88	1720	76227014	762270149406	76228014	762280149406

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

FILA 100 version esclave + préavis de veille

Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (Diffuseur clair) %	Rendement lumineaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	83	69	1200	85,71	670	76067005	760670059406	76068005	760680059406
2X14 T5	G5	14	35	69	55	1200	85,71	670	76077005	760770059406	76078005	760780059406
1X21 T5	G5	21	25	83	69	1900	90,48	970	76087005	760870059406	76088005	760880059406
2X21 T5	G5	21	49	69	55	1900	90,48	970	76097005	760970059406	76098005	760980059406
1X24 T5	G5	24	29	83	69	1750	72,92	670	76107005	761070059406	76108005	761080059406
2X24 T5	G5	24	53	69	55	1750	72,92	670	76117005	761170059406	76118005	761180059406
1X28 T5	G5	28	33	83	69	2600	92,86	1270	76127005	761270059406	76128005	761280059406
2X28 T5	G5	28	65	69	55	2600	92,86	1270	76137005	761370059406	76138005	761380059406
1X35 T5	G5	35	40	83	69	3320	94,86	1570	76147005	761470059406	76148005	761480059406
2X35 T5	G5	35	79	69	55	3320	94,86	1570	76157005	761570059406	76158005	761580059406
1X39 T5	G5	39	45	83	69	3100	79,49	970	76167005	761670059406	76168005	761680059406
2X39 T5	G5	39	89	69	55	3100	79,49	970	76177005	761770059406	76178005	761780059406
1X49 T5	G5	49	56	83	69	4300	87,76	1570	76187005	761870059406	76188005	761880059406
2X49 T5	G5	49	111	69	55	4300	87,76	1570	76197005	761970059406	76198005	761980059406
1X54 T5	G5	54	61	83	69	4450	82,41	1270	76207005	762070059406	76208005	762080059406
2X54 T5	G5	54	121	69	55	4450	82,41	1270	76217005	762170059406	76218005	762180059406
1X80 T5	G5	80	89	83	69	6150	76,88	1570	76227005	762270059406	76228005	762280059406

FILA 100 version esclave + préavis d'extinction

Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (Diffuseur clair) %	Rendement lumineaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	83	69	1200	85,71	670	76067004	760670049406	76068004	760680049406
2X14 T5	G5	14	35	69	55	1200	85,71	670	76077004	760770049406	76078004	760780049406
1X21 T5	G5	21	25	83	69	1900	90,48	970	76087004	760870049406	76088004	760880049406
2X21 T5	G5	21	49	69	55	1900	90,48	970	76097004	760970049406	76098004	760980049406
1X24 T5	G5	24	29	83	69	1750	72,92	670	76107004	761070049406	76108004	761080049406
2X24 T5	G5	24	53	69	55	1750	72,92	670	76117004	761170049406	76118004	761180049406
1X28 T5	G5	28	33	83	69	2600	92,86	1270	76127004	761270049406	76128004	761280049406
2X28 T5	G5	28	65	69	55	2600	92,86	1270	76137004	761370049406	76138004	761380049406
1X35 T5	G5	35	40	83	69	3320	94,86	1570	76147004	761470049406	76148004	761480049406
2X35 T5	G5	35	79	69	55	3320	94,86	1570	76157004	761570049406	76158004	761580049406
1X39 T5	G5	39	45	83	69	3100	79,49	970	76167004	761670049406	76168004	761680049406
2X39 T5	G5	39	89	69	55	3100	79,49	970	76177004	761770049406	76178004	761780049406
1X49 T5	G5	49	56	83	69	4300	87,76	1570	76187004	761870049406	76188004	761880049406
2X49 T5	G5	49	111	69	55	4300	87,76	1570	76197004	761970049406	76198004	761980049406
1X54 T5	G5	54	61	83	69	4450	82,41	1270	76207004	762070049406	76208004	762080049406
2X54 T5	G5	54	121	69	55	4450	82,41	1270	76217004	762170049406	76218004	762180049406
1X80 T5	G5	80	89	83	69	6150	76,88	1570	76227004	762270049406	76228004	762280049406

FILA 100 gradable DALI + switch dimming + préavis de veille

Désignation	Douille	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (Diffuseur clair) %	Rendement lumineaire (Diffuseur opalescent) %	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	Longueur (mm)	Diffuseur clair (Inox 304L)	Diffuseur opalescent (Inox 304L)	Diffuseur clair (Inox 316L)	Diffuseur opalescent (Inox 316L)
1X14 T5	G5	14	18	83	69	1200	85,71	670	76067021	760670219406	76068021	760680219406
2X14 T5	G5	14	35	69	55	1200	85,71	670	76077021	760770219406	76078021	760780219406
1X21 T5	G5	21	25	83	69	1900	90,48	970	76087021	760870219406	76088021	760880219406
2X21 T5	G5	21	49	69	55	1900	90,48	970	76097021	760970219406	76098021	760980219406
1X24 T5	G5	24	29	83	69	1750	72,92	670	76107021	761070219406	76108021	761080219406
2X24 T5	G5	24	53	69	55	1750	72,92	670	76117021	761170219406	76118021	761180219406
1X28 T5	G5	28	33	83	69	2600	92,86	1270	76127021	761270219406	76128021	761280219406
2X28 T5	G5	28	65	69	55	2600	92,86	1270	76137021	761370219406	76138021	761380219406
1X35 T5	G5	35	40	83	69	3320	94,86	1570	76147021	761470219406	76148021	761480219406
2X35 T5	G5	35	79	69	55	3320	94,86	1570	76157021	761570219406	76158021	761580219406
1X39 T5	G5	39	45	83	69	3100	79,49	970	76167021	761670219406	76168021	761680219406
2X39 T5	G5	39	89	69	55	3100	79,49	970	76177021	761770219406	76178021	761780219406
1X49 T5	G5	49	56	83	69	4300	87,76	1570	76187021	761870219406	76188021	761880219406
2X49 T5	G5	49	111	69	55	4300	87,76	1570	76197021	761970219406	76198021	761980219406
1X54 T5	G5	54	61	83	69	4450	82,41	1270	76207021	762070219406	76208021	762080219406
2X54 T5	G5	54	121	69	55	4450	82,41	1270	76217021	762170219406	76218021	762180219406
1X80 T5	G5	80	89	83	69	6150	76,88	1570	76227021	762270219406	76228021	762280219406