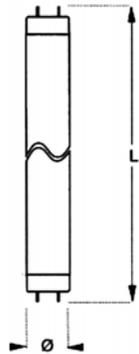
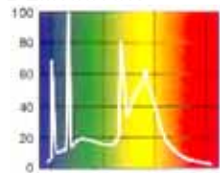


G 13		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Allumage temps froid (jusqu'à -5°C) ➤ Préchauffage des électrodes ➤ A utiliser avec un ballast conventionnel ➤ <u>Positions de fonctionnement :</u> <div style="text-align: center;">  </div>
SELF		
<p>20 W</p> <p>40 W</p> <p>65 W</p>		

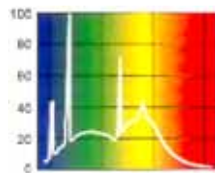


Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	I RC	U.R.
		service	amorçage			L	Ø	K	lm	lm/w	h		
01550	F 20 T12 CW/RS	-	-	20	G13	590	38	4300	1200		10 000	64	25
01553	F 40 T12 CW/RS	-	-	40	G13	1200	38	4300	3100		10 000	64	25
01556	F 65 T12 CW/RS	-	-	65	G13	1500	38	4300	5000		10 000	64	25
01560	F 40 T12 D/RS	-	-	40	G13	1200	38	6500	2500		10 000	75	25
01561	F 65 T12 D/RS	-	-	65	G13	1500	38	6500	3900		10 000	75	25

SPECTRES D'ÉMISSION



CW / BLANC INDUSTRIE / 133



D / LUMIÈRE DU JOUR / 154



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

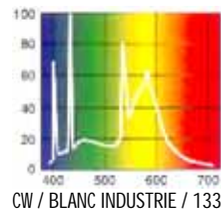
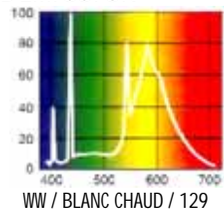
SOURCES

G 13		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pas de scintillement au démarrage ➤ Pas de starter, amorçage à l'aide d'une bande conductrice externe ➤ Gradation possible ➤ <u>Positions de fonctionnement :</u> <div style="text-align: center;">  <p>UNIVERSELLE</p> </div>
SELF		
<p>20 W</p> <p>40 W</p> <p>65 W</p>		



Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			L	Ø	K	lm	lm/w	h		
00424	F 20 T12 WW/IRS	-	-	20	G13	590	38	3000	1250		10 000	53	25
00431	F 40 T12 WW/IRS	-	-	40	G13	1200	38	3000	3200		10 000	53	25
00439	F 65 T12 WW/IRS	-	-	65	G13	1500	38	3000	5100		10 000	53	25
00433	F 40 T12 CWX/IRS	-	-	40	G13	1200	38	4000	2000		10 000		25
00423	F 20 T12 CW/IRS	-	-	20	G13	590	38	4300	1250		10 000	64	25
00430	F 40 T12 CW/IRS	-	-	40	G13	1200	38	4300	3200		10 000	64	25
00438	F 65 T12 CW/IRS	-	-	65	G13	1500	38	4300	5000		10 000	64	25

SPECTRES D'ÉMISSION



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE


courrier@heliophane.com

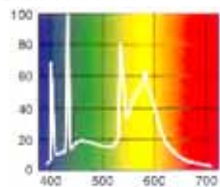
SOURCES

R 18s		<ul style="list-style-type: none"> ➤ A utiliser avec un ballast spécifique ➤ <u>Positions de fonctionnement :</u> <div style="text-align: center;"> </div>
SELF		
20 W 40 W		

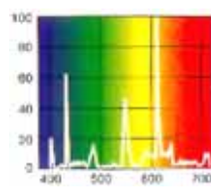


Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			L	Ø						
		V	V	W			K	lm	lm/w	h			
97320	TLS 20W T12 / 133	-	-	20	R 18s	590	40,5	4100	950			53	25
97340	TLS 40W T12 / 133	-	-	40	R 18s	1200	40,5	4100	2350			53	25
13161	TLS 20W T12 / 830	-	-	20	R 18s	590	40,5	3000	1060			85	25
13162	TLS 40W T12 / 830	-	-	40	R 18s	1200	40,5	3000	2600			85	25
13163	TLS 20W T12 / 840	-	-	20	R 18s	590	40,5	4000	1060			85	25
13164	TLS 40W T12 / 840	-	-	40	R 18s	1200	40,5	4000	2600			85	25

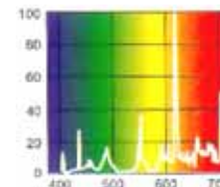
SPECTRES D'ÉMISSION



CW / BLANC INDUSTRIE / 133



830



840



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

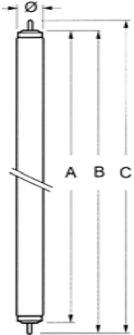
Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

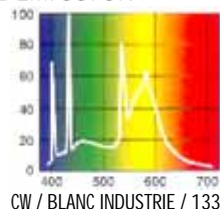
SOURCES

Fa 6		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conçues pour l'intégration dans des luminaires étudiés pour fonctionner en atmosphères explosibles ➤ A utiliser avec un ballast spécifique ➤ <u>Positions de fonctionnement :</u> <div style="text-align: center;">  <p>UNIVERSELLE</p> </div>
SELF		
20 W 40 W		



Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions				T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			A	B	C	Ø						
97935	TLX T12 / 133	-	-	20	Fa6	574	589	611	40,5	4100	1000	58	10 000	63	25
97940	TLX T12 / 133	-	-	40	Fa6	1183	1198	1202	40,5	4100	2350	58	10 000	63	25

SPECTRES D'ÉMISSION



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



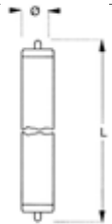
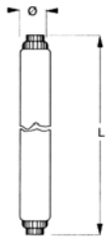
courrier@heliophane.com

SOURCES

LAMPES FLUORESCENTES LINÉAIRES

Grande longueur

SLIMLINE / HO-VHO

G 13		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Grande longueur ➤ Durée de vie élevée ➤ Fonctionnent sans starter ➤ HO & VHO : fonctionnement à base température ➤ A utiliser avec des ballasts spéciaux
SELF		
55 W 73,5 W 105 W 215 W		



Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			L	Ø						
		V	V	W			K	lm	lm/w	h			
SLIMLINE													
00255	F 72 T12 CW			55	Fa8	1760	38		4600		12 000		15
00291	F 96 T12 CW			73,5	Fa8	2370	38		6300		12 000		15
HO VHO													
00301	F 96 T12 WW HO			105	R17d	2385	38		9200		12 000		15
00300	F 96 T12 CW HO			105	R17d	2385	38		9200		12 000		15
00307	F 96 T12 CW VHO			215	R17d	2385	38		15000		12 000		15

ÉQUIPEMENTS AUXILIAIRES



BALLASTS

Code

41066

➤ Mono

41068

➤ Duo



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES