
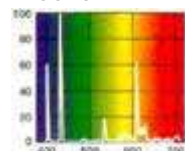


<b>G 13</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Intensité lumineuse élevée</li> <li>➤ Excellent rendu des couleurs (IRC 85)</li> <li>➤ Durée de vie très élevée</li> <li>➤ Maintien du flux lumineux pendant toute la durée de vie</li> <li>➤ A utiliser avec un ballast conventionnel ou électronique</li> <li>➤ <u>Positions de fonctionnement :</u></li> </ul>
<b>Self</b>			
15 W 18 W	30 W 36 W 58 W		

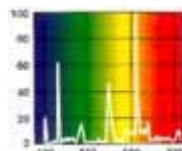


Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			L	Ø	K					
		V	V	W					lm	lm/w	h		
01850	F 15 827	-	-	15	G13	451	26	2700	1000	67	14 000	85	25
01505	F 18 827	-	-	18	G13	590	26	2700	1350	75	14 000	85	25
01680	F 30 827	-	-	30	G13	895	26	2700	2300	77	14 000	85	25
01514	F 36 827	-	-	36	G13	1200	26	2700	3350	93	14 000	85	25
01535	F 58 827	-	-	58	G13	1500	26	2700	5200	90	14 000	85	25
01853	F 15 830	-	-	15	G13	451	26	3000	1000	67	14 000	85	25
01501	F 18 830	-	-	18	G13	590	26	3000	1350	75	14 000	85	25
01079	F 30 830	-	-	30	G13	895	26	3000	2300	77	14 000	85	25
13712	TLD 36W 1M 830	-	-	36	G13	984,2	26	3000	3100	86	85	25	
01511	F 36 830	-	-	36	G13	1200	26	3000	3350	93	14 000	85	25
01531	F 58 830	-	-	58	G13	1500	26	3000	5200	90	14 000	85	25
13201	TLD 15W 840	-	-	15	G13	451	26	4000	1000	67	14 000	85	25
01500	F 18 840	-	-	18	G13	590	26	4000	1350	75	14 000	85	25
01080	F 30 840	-	-	30	G13	895	26	4000	2300	77	14 000	85	25
20199	TLD 36W 1M 840	-	-	36	G13	984,2	26	4000	3100	86	85	25	
01510	F 36 840	-	-	36	G13	1200	26	4000	3350	93	14 000	85	25
01530	F 58 840	-	-	58	G13	1500	26	4000	5200	90	14 000	85	25
01502	F 18 860	-	-	18	G13	590	26	6000	1350	75	14 000	85	25
01078	F 30 860	-	-	30	G13	895	26	6000	2300	77	14 000	85	25
01512	F 36 860	-	-	36	G13	1200	26	6000	3350	93	14 000	85	25
01532	F 58 860	-	-	58	G13	1500	26	6000	5200	90	14 000	85	25

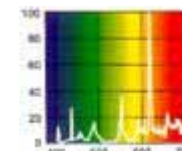
### SPECTRES D'ÉMISSION



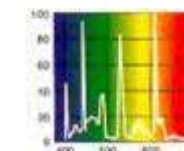
827



830



840



860



Le Prieuré  
2, rue de la mairie  
F88600 AYDOILLES


Heliophane sarl

4, montée de Voulat  
F42000 SAINT ETIENNE



[courrier@heliophane.com](mailto:courrier@heliophane.com)

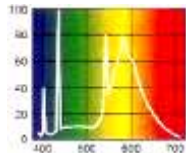
SOURCES

<b>G 13</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bonne efficacité</li> <li>➤ Durée de vie très élevée</li> <li>➤ A utiliser avec un ballast conventionnel ou électronique</li> </ul>
<b>SELF</b>			
14 W 15 W 18 W	25 W 30 W 36 W 58 W		

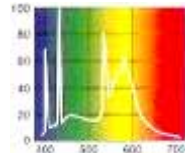


Code	Désignation	U service V	U amorçage V	P W	Culot	Dimensions		T° K	Flux lm	Efficacité lm/w	Durée de vie h	IRC	U.R.
						L	Ø						
01409	F 18 129			18	G13	590	26	3000	1150		14 000	53	25
00145	F 30 129			30	G13	895	26	3000	2200		14 000	53	25
01419	F 36 129			36	G13	1200	26	3000	2850		14 000	53	25
01439	F 58 129			58	G13	1500	26	3000	4600		14 000	53	25
00039	F 14 133			14	G13	360	26	4300	750		14 000	54	25
00064	F 15 133			15	G13	437	26	4300	780		14 000	54	25
01406	F 18 133			18	G13	590	26	4300	1150		14 000	54	25
01768	F 25 28" 133			25	G13	691	26	4300	1700		14 000	54	25
01085	F 25 30" 133			25	G13	742	26	4300	1800		14 000	54	25
01070	F 25 33" 133			25	G13	818	26	4300	1820		14 000	54	25
00144	F 30 133			30	G13	895	26	4300	2200		14 000	54	25
01416	F 36 133			36	G13	1200	26	4300	2850		14 000	54	25
01436	F 58 133			58	G13	1500	26	4300	4600		14 000	54	25
00037	F 14 154			14	G13	360	26	6500	650		14 000	75	25
00062	F 15 154			15	G13	437	26	6500	650		14 000	75	25
01410	F 18 154			18	G13	590	26	6500	1050		14 000	75	25
01769	F 25 33" 154			25	G13	818	26	6500	1550		14 000	75	25
00142	F 30 154			30	G13	895	26	6500	1900		14 000	75	25
01420	F 36 154			36	G13	1200	26	6500	2500		14 000	75	25
01440	F 58 154			58	G13	1500	26	6500	4000		14 000	75	25

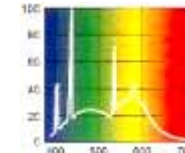
### SPECTRES D'ÉMISSION



BLANC CHAUD 129 (WW)



BLANC INDUSTRIE 133 (CW)



BLANC LUMIÈRE DU JOUR 154 (DL)



Le Priuré  
2, rue de la mairie  
F88600 AYDOILLES


Héliophane sarl

4, montée de Voulat  
F42000 SAINT ETIENNE



[courrier@heliophane.com](mailto:courrier@heliophane.com)

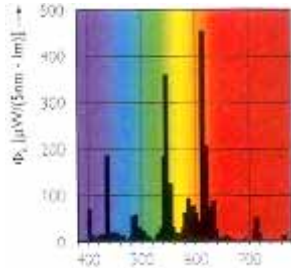
**SOURCES**

G 13		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Poudrage asymétrique produisant un éclairage directionnel</li> <li>➤ Intensité lumineuse supérieure de 75 % en comparaison avec une lampe T8 classique, dans un secteur de 160°</li> <li>➤ Réduit les conséquences de l'empoussièrement des luminaires</li> <li>➤ Excellent rendu des couleurs (IRC 85)</li> <li>➤ A utiliser avec un ballast conventionnel ou électronique</li> </ul>
Self		
18 W 36 W 58 W		

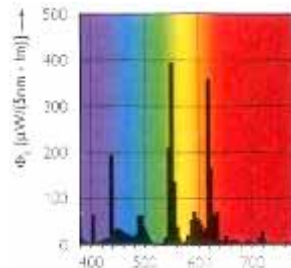


Code	Désignation	U	I	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	lampe			L	Ø	K					
		V	mA	W		L	Ø	K	lm	lm/w	h		
13640	TLD 18 830 REFLEX	59	360	18	G13	590	26	3000	1350			85	25
13641	TLD 36 830 REFLEX	103	440	36	G13	1200	26	3000	3250			85	25
13642	TLD 58 830 REFLEX	111	670	58	G13	1500	26	3000	5200			85	25
13643	TLD 18 840 REFLEX	59	360	18	G13	590	26	4000	1350			85	25
13644	TLD 36 840 REFLEX	103	440	36	G13	1200	26	4000	3250			85	25
13645	TLD 58 840 REFLEX	111	670	58	G13	1500	26	4000	5200			85	25

### SPECTRES D'ÉMISSION

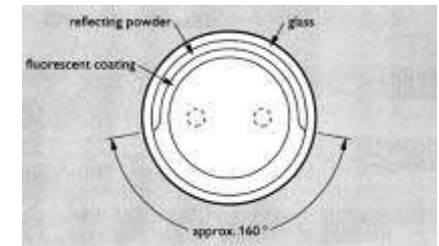
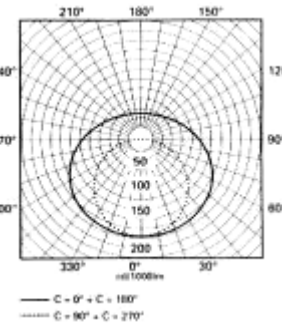


830



840

### PHOTOMÉTRIE



Le Prieuré  
2, rue de la mairie  
F88600 AYDOILLES


Heliophane sarl


4, montée de Voulat  
F42000 SAINT ETIENNE



[courrier@heliophane.com](mailto:courrier@heliophane.com)

SOURCES

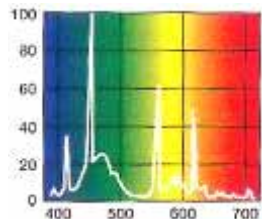
G 13		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Indice de rendu des couleurs très élevé</li> <li>➤ Courbe spectrale très large avec émission d'UVA</li> <li>➤ Photothérapie</li> <li>➤ A utiliser avec un ballast conventionnel ou électronique</li> </ul>
Self		
<p>18 W</p> <p>36 W</p> <p>58 W</p>		





Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			L	Ø	K					
02218	F 18W 172	V	V	18	G13	590	26	6500	1000	lm/w	h	98	25
02219	F 36W 172			36	G13	1200	26	6500	2300			98	25
02220	F 58W 172			58	G13	1500	26	6500	3700			98	25

SPECTRE D'ÉMISSION



Le Prieuré  
2, rue de la mairie  
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat  
F42000 SAINT ETIENNE




[courrier@heliophane.com](mailto:courrier@heliophane.com)

**SOURCES**

# LAMPE FLUORESCENTES LINÉAIRES

# GAINÉES

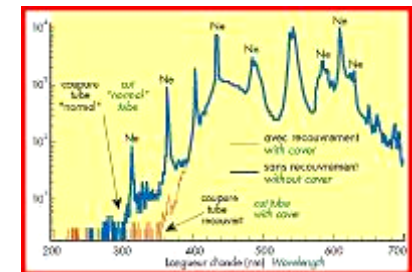
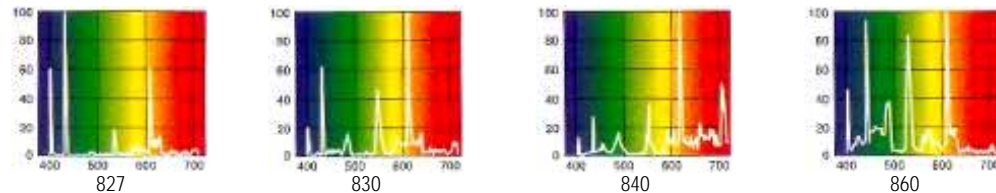
# PROLUX T8

<b>G 13</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gaine de protection incolore :</li> <li>➤ <u>Assure une protection mécanique très efficace de la lampe</u></li> <li>➤ <u>Préserve les produits (ou les surfaces) éclairés de toute pollution en cas de casse du tube</u></li> <li>➤ <u>Filtre les UV</u></li> <li>➤ Lampe de nouvelle génération :</li> <li>➤ Intensité lumineuse élevée, IRC &gt; 85</li> <li>➤ Duré de vie élevée</li> <li>➤ Maintien du flux lumineux pendant toute la durée de vie</li> <li>➤ A utiliser avec un ballast conventionnel ou électronique</li> </ul>
<b>Self</b>			
<p>15 W</p> <p>18 W</p>	<p>30 W</p> <p>36 W</p> <p>58 W</p>		



Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			L	Ø	K					
		V	V	P					lm	lm/w	h		
01850	F 15 827	-	-	15	G13	451	26	2700	1000	67	14 000	85	25
01505	F 18 827	-	-	18	G13	590	26	2700	1350	75	14 000	85	25
01680	F 30 827	-	-	30	G13	895	26	2700	2300	77	14 000	85	25
01514	F 36 827	-	-	36	G13	1200	26	2700	3350	93	14 000	85	25
01535	F 58 827	-	-	58	G13	1500	26	2700	5200	90	14 000	85	25
01853	F 15 830	-	-	15	G13	451	26	3000	1000	67	14 000	85	25
01501	F 18 830	-	-	18	G13	590	26	3000	1350	75	14 000	85	25
01079	F 30 830	-	-	30	G13	895	26	3000	2300	77	14 000	85	25
01511	F 36 830	-	-	36	G13	1200	26	3000	3350	93	14 000	85	25
01531	F 58 830	-	-	58	G13	1500	26	3000	5200	90	14 000	85	25
13201	TLD 15W 840	-	-	15	G13	451	26	4000	1000	67	14 000	85	25
01500	F 18 840	-	-	18	G13	590	26	4000	1350	75	14 000	85	25
01080	F 30 840	-	-	30	G13	895	26	4000	2300	77	14 000	85	25
01510	F 36 840	-	-	36	G13	1200	26	4000	3350	93	14 000	85	25
01530	F 58 840	-	-	58	G13	1500	26	4000	5200	90	14 000	85	25
01502	F 18 860	-	-	18	G13	590	26	6000	1350	75	14 000	85	25
01078	F 30 860	-	-	30	G13	895	26	6000	2300	77	14 000	85	25
01512	F 36 860	-	-	36	G13	1200	26	6000	3350	93	14 000	85	25
01532	F 58 860	-	-	58	G13	1500	26	6000	5200	90	14 000	85	25

### SPECTRES D'ÉMISSION




Héliophane sarl

Le Prieuré  
2, rue de la mairie  
F88600 AYDOILES

4, montée de Voulat  
F42000 SAINT ETIENNE

 [courrier@heliophane.com](mailto:courrier@heliophane.com)

**SOURCES**

G 13		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Éclairage spéciaux</li> <li>➤ Effets décoratifs</li> <li>➤ A utiliser avec un ballast conventionnel ou électronique</li> <li>➤ <u>Positions de fonctionnement :</u></li> </ul>
Self		
<p>18 W</p> <p>30 W</p> <p>36 W</p> <p>58 W</p>		

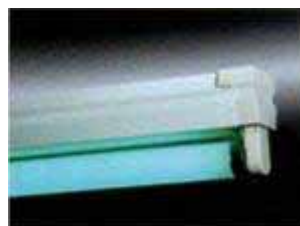


Code	Désignation	U service	U amorçage	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		V	V	W		L	Ø	K	lm	lm/w	h		
024219	F 18W 60 ROUGE			18	G13	590	26		900				25
443249	F 18W 62 JAUNE			18	G13	590	26		980				25
024226	F 18W 66 VERT			18	G13	590	26		1800				25
024233	F 18W 67 BLEU			18	G13	590	26		400				25
366920	F 30W 67 BLEU			30	G13	895	26		600				25
024240	F 36W 60 ROUGE			36	G13	1200	26		2400				25
443263	F 36W 62 JAUNE			36	G13	1200	26		2300				25
024257	F 36W 66 VERT			36	G13	1200	26		4700				25
024264	F 36W 67 BLEU			36	G13	1200	26		1000				25
024271	F 58W 60 ROUGE			58	G13	1500	26		3800				25
443287	F 58W 62 JAUNE			58	G13	1500	26		3700				25
024288	F 58W 66 VERT			58	G13	1500	26		7300				25
024295	F 58W 67 BLEU			58	G13	1500	26		1600				25

## ÉMISSION



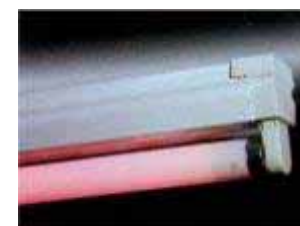
BLEU



VERT



JAUNE



ROUGE



Héliophane sarl

Le Prieuré  
2, rue de la mairie  
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat  
F42000 SAINT ETIENNE



[courrier@heliophane.com](mailto:courrier@heliophane.com)

SOURCES