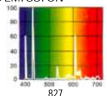
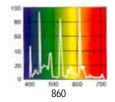




Code	Désignation	U service	U amorçage	Р	Culot	Dim	ensions	Т°	Flux	Efficacité	Durée de vie	I RC	Masse	U.R.
		V	V	W		L	Ø	K	lm	lm/w	h		g	
27740	MINI-LYNX 5W 827 E14	-	-	5	E14	126	36	2700	250		12 000	85	43	20
27746	MINI-LYNX 5W 827 B22	-	-	5	B22	126	36	2700	250		12 000	85	45	20
20603	MINI-LYNX 5W 827 E27	-	-	5	E27	126	36	2700	250		12 000	85	45	20
27701	MINI-LYNX 7W 827 E14	-	-	7	E14	140	38	2700	460		12 000	85	72	20
25530	MINI-LYNX 7W 827 B22	-	-	7	B22	140	38	2700	460		12 000	85	72	20
25531	MINI-LYNX 7W 827 E27	-	-	7	E27	140	38	2700	460		12 000	85	72	20
27742	MINI-LYNX 11W 827 E14	-	-	11	E14	126	44	2700	600		12 000	85	70	20
25532	MINI-LYNX 11W 827 B22	-	-	11	B22	140	38	2700	600		12 000	85	75	20
25533	MINI-LYNX 11W 827 E27	-	-	11	E27	140	38	2700	600		12 000	85	75	20
25534	MINI-LYNX 15W 827 E27	-	-	15	E27	168	38	2700	900		12 000	85	87	20
25535	MINI-LYNX 15W 827 B22	-	-	15	B22	168	38	2700	900		12 000	85	87	20
25536	MINI-LYNX 20W 827 E27	-	-	20	E27	179	38	2700	1200		12 000	85	120	20
25537	MINI-LYNX 20W 827 B22	-	-	20	B22	179	38	2700	1200		12 000	85	120	20
25504	MINI-LYNX 7W 860 E27	-	-	7	E27	138	44	6000	460		12 000	85	75	20
25505	MINI-LYNX 11W 860 E27	-	-	11	E27	138	44	6000	600		12 000	85	75	20
25506	MINI-LYNX 15W 860 E27	-	-	15	E27	167	44	6000	900		12 000	85	90	20
25507	MINI-LYNX 20W 860 E27	-	=	20	E27	178	44	6000	1200		12 000	85	120	20

#### SPECTRES D'ÉMI SSI ON







2, rue de la mairie

F88600 AYDOILLES



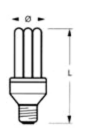


E27

**B22** 

230 V

15 W 20 W 23 W



Fonctionnent directement sur le secteur

Rendement élevé

Permet une économie d'énergie de 80%

Excellent rendu des couleurs (IRC 85)

Durée de vie très élevée

Maintien du flux lumineux pendant toute la durée de vie

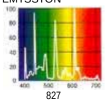
Positions de fonctionnement :

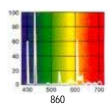




Code	Désignation	U service	U amorçage	Р	Culot	Dimensions		Dimensions T°		Efficacité Durée de vie		I RC	Masse	U.R.
		V	V	W		L	Ø	K	lm	lm/w	h		g	
27600	MINI-LYNX T 15W 827 E27	-	-	15	E27	137	57	2700	900		10 000	85	105	10
27606	MINI-LYNX T 15W 827 B22	-	-	15	B22	135	57	2700	900		10 000	85	105	10
27601	MINI-LYNX T 20W 827 E27	-	-	20	E27	155	57	2700	1200		10 000	85	120	10
27607	MINI-LYNX T 20W 827 B22	-	-	20	B22	153	57	2700	1200		10 000	85	120	10
27602	MINI-LYNX T 23W 827 E27	-	-	23	E27	166	57	2700	1500		10 000	85	125	10
27608	MINI-LYNX T 23W 827 B22	-	-	23	B22	164	57	2700	1500		10 000	85	125	10

### SPECTRES D'ÉMI SSI ON



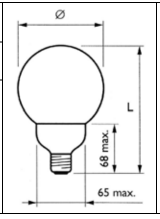






230 V

9 W 13 W 18 W



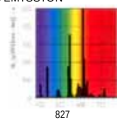
- Ballast et starter incorporés
- Alimentation directe sur le secteur
- Durée de vie élevée
- Maintien du flux lumineux pendant toute la durée de vie
- Positions de fonctionnement :





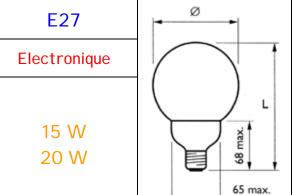
Code		Désignation	U service	U amorçage	Р	Culot	Dir	nensions	Т°	Flux	Efficacité	Durée de vie	I RC	Masse	U.R.
			V	V	W		L	Ø	K	lm	lm/w	h		g	
20857 20856 20855	SL DÉCOR 9W 827 SL DÉCOR 13W 827 SL DÉCOR 18W 827		- - -	- - -	9 13 18	E27 E27 E27	157 176 176	99 116 116	2700 2700 2700	350 550 850		8 000 8 000 8 000	85 85 85	370 370 420	4 4 4

# SPECTRE D'ÉMI SSI ON









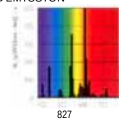
- > Alimentation électronique incorporée
- Alimentation directe sur le secteur
- Durée de vie élevée
- Maintien du flux lumineux pendant toute la durée de vie
- Positions de fonctionnement :





Code	Désignation	U service	U amorçage	Р	Culot	Dimensions		T° Flux		Efficacité Durée de vie		I RC	Masse	U.R.
		V	V	W		L	Ø	K	lm	lm/w	h		g	
	DULUX EL GL 15W/41-827 DULUX EL GL 20W/41-827	-	-	15 20	E27 E27	169 190	100 120	2700 2700	700 1000			85 85	150 170	10 10

# SPECTRE D'ÉMI SSI ON





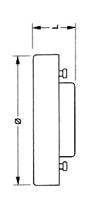


courrier@heliophane.com

**Gx53** 

230 V

6 W



- Lampe fluo compacte nouvelle génération
- Alimentation incorporée
- Utilise un tube fluorescent T2
- Particulièrement compacte
- Intensité lumineuse élevée
- Excellent rendu des couleurs (IRC 85)
- Durée de vie élevée
- Remplace avantageusement les spots halogènes extra plats
- Positions de fonctionnement :





Code	Désignation	U service	U amorçage	Р	Culot	D	imensions	Т°	Flux (approx.)	Efficacité	Durée de vie	I RC	U.R.
		V	V	W		Н	Ø	K	lm	lm/w	h		
25218	MICRO LYNX-F 7W 830	-	-	6	GX 53			3000	220	>30	6 000	85	20
25219 25244	MICRO LYNX-F 7W 840 MICRO LYNX-F 7W 840	-	-	6	GX 53	25	75.0	4000	220 170	>30	6 000 6 000	85	20 20
25244	MICRO LYNX-F 7W 840					23	75,2		310		6 000		20
25246	MICRO LYNX-F 7W 840								110		6 000		20

#### QUELQUES EXEMPLES D'APPLICATION







Encastré

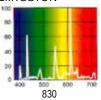




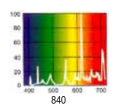




SPECTRES D'ÉMISSION



Semi encastré



Rouge Vert Bleu





Heliophane sarl

Le Prieuré 2, rue de la mairie F88600 AYDOILLES

