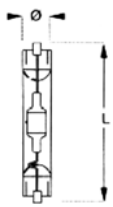
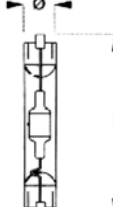
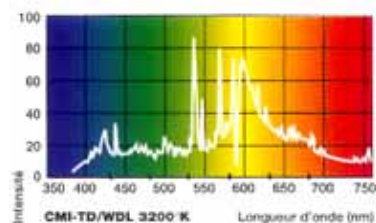


Rx7s	70 W 150 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellent rendu des couleurs (> à 90 pour la version 942) ➤ Efficacité lumineuse élevée ➤ Très grande stabilité de la T° de couleur dans le temps ➤ Durée de vie très élevée ➤ Réduction des émissions UVB & UVC de 99 % ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
Self		
		

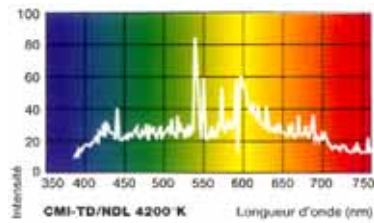


Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			L	Ø						
20307	CMI-TD 70W / 830 UVS	88		71	Rx7s	117,6	21	3 000	6 300	89	9000	83	12
20309	CMI-TD 150W / 830 UVS	96		147	Rx7s	135	24	3 000	13 500	92	9000	83	12
20308	CMI-TD 70W / 942 UVS	88		73	Rx7s	117,6	21	4 200	5 800	79	9000	>90	12
20301	CMI-TD 150W / 942 UVS	96		147	Rx7s	135	24	4 200	12 700	86	9000	>90	12

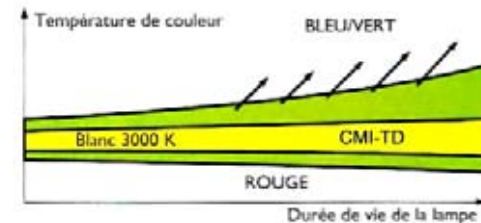
SPECTRES D'ÉMISSION



830



942



EQUIPEMENTS AUXILIAIRES



- Alimentation CL I
- Alimentation CL II
- Alimentation IP 54



Heliophane

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courier@heliophane.com

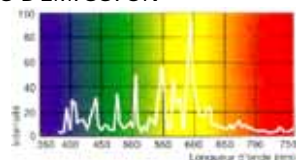
SOURCES

Rx7s	Fc2	70 W 150 W 250 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellent rendu des couleurs ➤ Intensité lumineuse constante ➤ Durée de vie très élevée (9000 H minimum) ➤ Émission UV très réduite
Self			

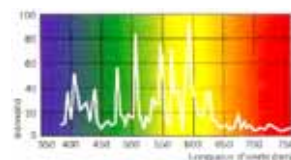


Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			L	Ø	K					
21030	MH-DE 70W / WDL UVS	95	3,5/4,5	70	Rx7s	114	22	3 000	5 500	78	9000	85	10
21033	MH-DE 150W / WDL UVS	95	3,5/4,5	150	Rx7s	132	25	3 200	13 000	86	9000	85	10
21036	MH-DE 250W / WDL UVS	100	3,5/4,5	250	Fc2	162	27	3 200	20 000	80	9000	85	12
21031	MH-DE 70W / NDL UVS	95	3,5/4,5	70	Rx7s	114	22	4 200	5800	82	9000	85	10
21034	MH-DE 150W / NDL UVS	95	3,5/4,5	150	Rx7s	132	25	4 200	13 000	86	9000	85	10
21037	MH-DE 250W / NDL UVS	100	3,5/4,5	250	Fc2	162	27	4 200	20 000	80	9000	85	12
21045	MH-DE 70W / D UVS	95	3,5/4,5	70	Rx7s	114	22	5 200	5400	77	9000	85	10
21046	MH-DE 150W / D UVS	95	3,5/4,5	150	Rx7s	132	25	5 200	11 000	73	9000	85	10
21047	MH-DE 250W / D UVS	100	3,5/4,5	250	Fc2	162	27	5 200	20 000	72	9000	85	12
21049	MH-DE 150W / AQUA ARC (1)	100	3,5/4,5	150	Rx7s	132	25	10 000	9000	60	9000	85	10
21050	MH-DE 250W / AQUA ARC (1)	100	3,5/4,5	250	Fc2	162	27	10 000	14000	56	6000	85	10

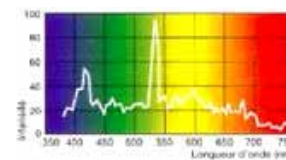
SPECTRES D'ÉMISSION



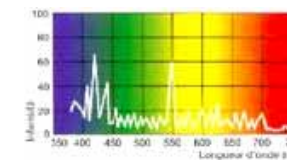
3 200 K



4 200 K



5 200 K



AQUA ARC

EQUIPEMENTS AUXILIAIRES



- Alimentation CL I
- Alimentation CL II
- Alimentation IP 54



Heliophane

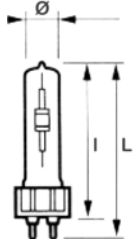
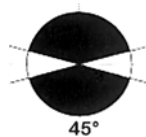
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE

courier@heliophane.com

SOURCES

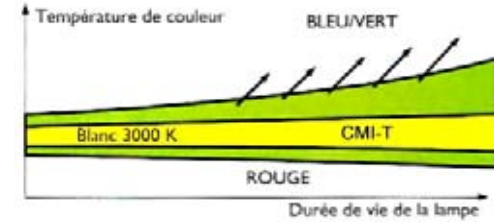
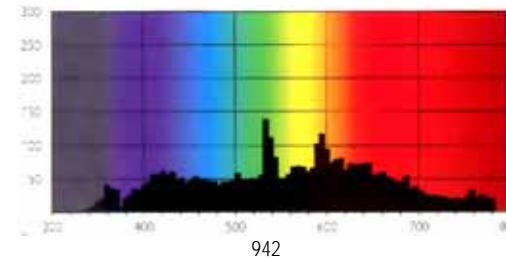
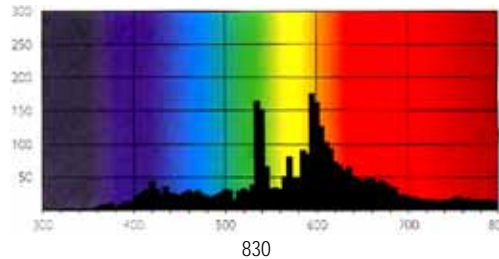
G12	35 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellent rendu des couleurs (> à 90 pour la version 942) ➤ Efficacité lumineuse élevée ➤ Très grande stabilité de la T° de couleur dans le temps ➤ Durée de vie très élevée ➤ Réduction des émissions UVB & UVC de 99 % ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
Self	70 W	
	150 W	



Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions			T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			mm	L	I						
20300	CMI-T 35W / 830 UVS	88	V	39	G12	100	90	20	3000	3 400	87	9000	83	12
20301	CMI-T 70W / 830 UVS	88	V	71	G12	100	90	20	3000	6 400	90	9000	83	12
20302	CMI-T 150W / 830 UVS	96	V	147	G12	110	100	20	3000	14 000	95	9000	83	12
20305	CMI-T 70W / 942 UVS	88	V	73	G12	100	90	20	4200	6 400	88	9000	>90	12
20306	CMI-T 150W / 942 UVS	96	V	147	G12	110	100	20	4200	12 700	86	9000	>90	12

SPECTRES D'ÉMISSION



EQUIPEMENTS AUXILIAIRES



- Alimentation CL I
- Alimentation CL II
- Alimentation IP 54



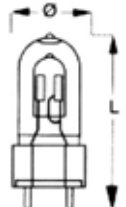

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Héliophane sarl

4, Montée de Voulat
F42000 SAINT ÉTIENNE

 courrier@heliophane.com

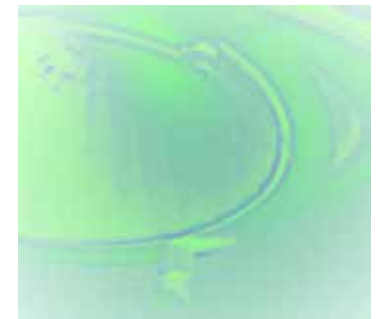
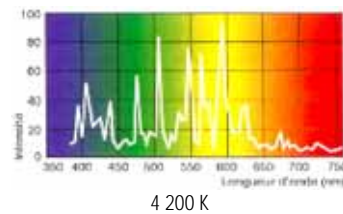
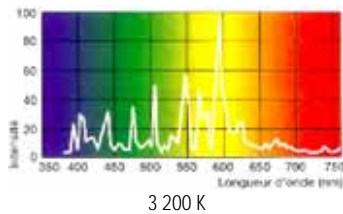
SOURCES

G12	70 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellent rendu des couleurs ➤ Intensité lumineuse constante ➤ Durée de vie très élevée (6000 H minimum) ➤ Émission UV très réduite ➤ Dimensions réduites ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
Self	150 W	
		 <p>UNIVERSELLE</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		
20335	HIT 70W / WDL UVS	95	3,5	70	G12	76	26	3000	5 200	74	6000	80	12
20336	HIT 150W / WDL UVS	95	5	150	G12	76	26	3000	12 000	80	6000	80	12
20340	HIT 70W / NDL UVS	95	3,5	70	G12	76	26	4200	5 200	74	6000	80	12
20341	HIT 150W / NDL UVS	95	5	150	G12	76	26	4200	12 500	83	6000	80	12

SPECTRES D'ÉMISSION



EQUIPEMENTS AUXILIAIRES



- Alimentation CL I
- Alimentation CL II
- Alimentation IP 54



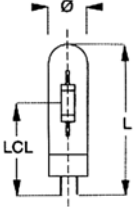
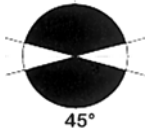
Heliophane

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE

 courier@heliophane.com

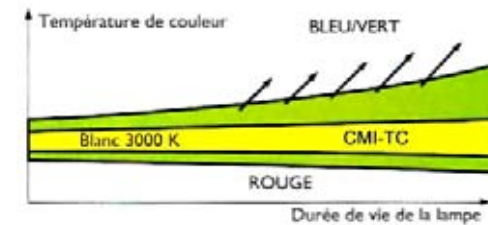
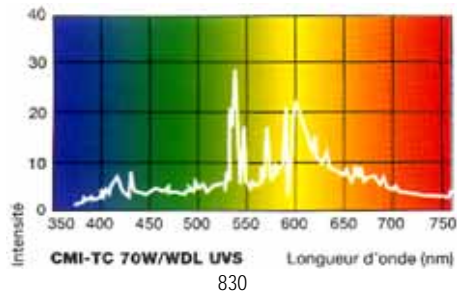
SOURCES

G8,5	35 W 70 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Compacité ➤ Excellent rendu des couleurs ➤ Efficacité lumineuse élevée ➤ Très grande stabilité de la T° de couleur dans le temps ➤ Durée de vie très élevée ➤ Réduction des émissions UVB & UVC de 99 % ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
Électronique		
		 <p>45°</p>

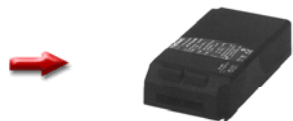


Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions			T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			mm	K							
		V	V	W		L	LCL	Ø		lm	lm/w	h		
20303	CMI-TC 35W WDL	90	3,5/4,5	39	G8,5	85	52	17	3000	3 400	87,2	9000	85	12
20304	CMI-TC 70W WDL	90	3,5/4,5	71	G8,5	85	52	17	3000	6 200	86,1	9000	85	12

SPECTRES D'ÉMISSION



EQUIPEMENTS AUXILIAIRES



➤ Alimentation électronique



Héliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

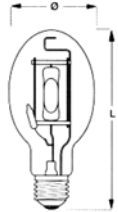

4, Montée de Voulat
F42000 SAINT ÉTIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES

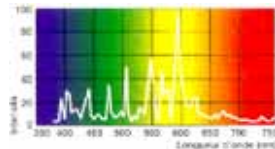
E27	75 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellent rendu des couleurs ➤ Efficacité lumineuse élevée ➤ Durée de vie très élevée (10 000 à 15 000 H) ➤ Enveloppe stop U.V. ➤ <u>Peuvent être utilisées dans des luminaires ouverts</u> ➤ Choix des températures de couleur ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
Self	100 W	
	150 W	

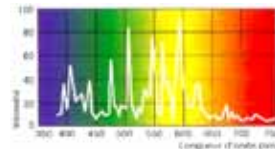


Code	Désignation	U	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		service	amorçage			L	Ø	K					
		V	V	P					lm	lm/w	h		
20811	MP 75 CO 3K UVS	95	3,5/4,5	75	E27	138	54	3 000	5 000	67	15 000	75	12
20821	MP 100 CO 3K UVS	100	3,5/4,5	100	E27	138	54	3 000	8 100	81	15 000	75	12
20831	MP 150 CO 3K UVS	95	3,5/4,5	150	E27	138	54	3 000	12 500	83	15 000	75	12
20813	MP 75 CO 4K UVS	95	3,5/4,5	75	E27	138	54	4 000	5 500	73	15 000	75	12
80823	MP 100 CO 4K UVS	100	3,5/4,5	100	E27	138	54	4 000	8 100	81	15 000	75	12
20833	MP 150 CO 4K UVS	95	3,5/4,5	150	E27	138	54	4 000	12 500	83	15 000	75	12
20812	MP 75 CL 4K UVS	95	3,5/4,5	75	E27	138	54	4 200	5 800	77	15 000	75	12
80822	MP 100 CL 4K UVS	100	3,5/4,5	100	E27	138	54	4 200	8 500	85	15 000	75	12
20832	MP 150 CL 4K UVS	95	3,5/4,5	150	E27	138	54	4 200	13 000	86	15 000	75	12
20814	MP 75 CL 5K UVS	95	3,5/4,5	75	E27	138	54	5 200	5 400	72	15 000	75	12
20824	MP 100 CL 5K UVS	100	3,5/4,5	100	E27	138	54	5 200	7 300	73	15 000	75	12
20834	MP 150 CL 5K UVS	95	3,5/4,5	150	E27	138	54	5 200	11 000	73	15 000	75	12

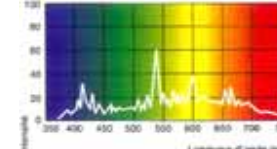
SPECTRES D'ÉMISSION



3 200 K



4 200 K



5 200 K

EQUIPEMENTS ANNEXES



- Alimentation CL I
- Alimentation CL II
- Alimentation IP 54



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE


courier@heliophane.com

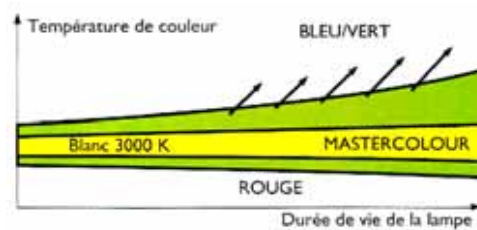
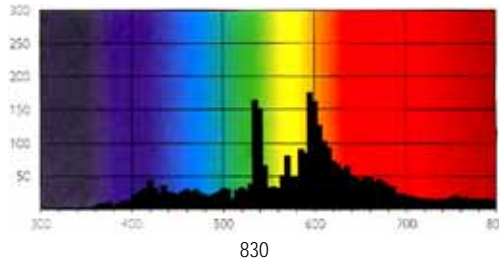
SOURCES

E27	35 W 70 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellent rendu des couleurs ➤ Efficacité lumineuse élevée (jusqu'à 90lm/W) ➤ Très grande stabilité de la T° de couleur dans le temps ➤ Durée de vie très élevée ➤ Réduction des émissions UVB & UVC de 99 % ➤ Peut être utilisée dans des luminaires ouverts
Self		
		<p>➤ <u>Position de fonctionnement :</u></p> <p>UNIVERSELLE</p>



Code	Désignation	U service V	U amorçage V	P W	Culot	Dimensions mm		T° K	I nt. max. cd	Ouverture °	Durée de vie h	I RC	U.R.
47326	CDMR 35W 830 PAR 20 10°	90		39	E27	95	65	3000	28 000	10		83	12
47327	CDMR 35W 830 PAR 20 30°	90		39	E27	95	65	3000	6 000	30		83	12
47322	CDMR 35W 830 PAR 30L 10°	90		39	E27	125	97	3000	42 000	10		83	6
47323	CDMR 35W 830 PAR 30L 30°	90		39	E27	125	97	3000	6 500	30		83	6
47324	CDMR 70W 830 PAR 30L 10°	90		72	E27	125	97	3000	48 000	10		83	6
47325	CDMR 70W 830 PAR 30L 40°	90		72	E27	125	97	3000	7 000	40		83	6

SPECTRE D'ÉMISSION



PAR 20 10/30°



PAR 30L 10°



PAR 30L 30/40°

EQUIPEMENTS ANNEXES



- Alimentation CL I
- Alimentation CL II
- Alimentation IP 54



Heliophane

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE

courier@heliophane.com

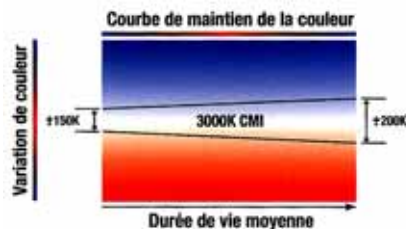
SOURCES

Gx10	35 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellent rendu des couleurs ➤ Parfaite focalisation du faisceau lumineux ➤ Efficacité lumineuse élevée ➤ Très grande stabilité de la T° de couleur dans le temps ➤ Durée de vie élevée ➤ Lentille frontale UV stop : utilisable dans des luminaires ouverts ➤ Faible émission d'infrarouges ➤ <u>Positions de fonctionnement :</u>
Électronique		

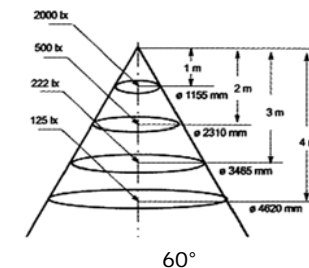
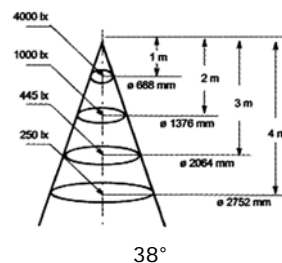


Code	Désignation	U service	U amorçage	P	Culot	Dimensions mm		T°	Intensité dans l'axe	Efficacité	Durée de vie	IRC	U.R.
		V	V	W		L	Ø	K	Cd	lm/w	h		
20270	BRITESPOT ES 50 35W 38°	95		39	Gx10	62,5	51	3000	4000	65	6000	90	15
20271	BRITESPOT ES 50 35W 60°	95		39	Gx10	62,5	51	3000	2000	65	6000	90	15

COURBE DE MAINTIEN DE LA T° DE COULEUR



CÔNES DE LUMIÈRE



EQUIPEMENTS AUXILIAIRES



➤ Alimentation électronique



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Héliophane sarl

4, Montée de Voulat
F42000 SAINT ÉTIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES