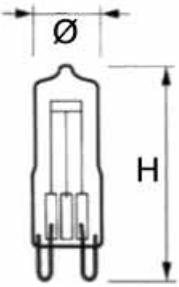


G9	25 W 40 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Durée de vie élevée ➤ Excellent maintien du flux lumineux ➤ Enveloppe quartz UV stop ➤ <u>Position de fonctionnement</u>
230 V 240 V		
		



Code	Désignation	U	Apparence	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Durée de vie	U.R.
		service				mm					
		V		W		L	Ø	°	lm	h	
429513	CAPSULE G9 25W 230V CLR	230	Claire	25	G9	44	12,75		230	1500	20
429575	CAPSULE G9 40W 230V CLR	230	Claire	40	G9	44	12,75		490	1500	20
429636	CAPSULE G9 60W 230V CLR	230	Claire	60	G9	44	12,75		820	1500	20
429698	CAPSULE G9 75W 230V CLR	230	Claire	75	G9	44	12,75		1100	1500	20
429544	CAPSULE G9 25W 230V DEP	230	Dépolie	25	G9	44	12,75		210	1500	20
429605	CAPSULE G9 40W 230V DEP	230	Dépolie	40	G9	44	12,75		440	1500	20
429667	CAPSULE G9 60W 230V DEP	230	Dépolie	60	G9	44	12,75		740	1500	20
429728	CAPSULE G9 75W 230V DEP	230	Dépolie	75	G9	44	12,75		1050	1500	20
429759	CAPSULE G9 25W 240V CLR	240	Claire	25	G9	44	12,75		230	1500	20
429810	CAPSULE G9 40W 240V CLR	240	Claire	40	G9	44	12,75		490	1500	20
429872	CAPSULE G9 60W 240V CLR	240	Claire	60	G9	44	12,75		820	1500	20
429933	CAPSULE G9 70W 240V CLR	240	Claire	75	G9	44	12,75		1100	1500	20
429780	CAPSULE G9 25W 240V DEP	240	Dépolie	25	G9	44	12,75		210	1500	20
429841	CAPSULE G9 40W 240V DEP	240	Dépolie	40	G9	44	12,75		440	1500	20
429902	CAPSULE G9 60W 240V DEP	240	Dépolie	60	G9	44	12,75		740	1500	20
429964	CAPSULE G9 75W 240V DEP	240	Dépolie	75	G9	44	12,75		1050	1500	20



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

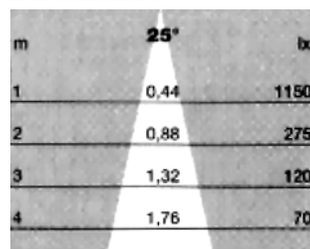
SOURCES

Gu10	50 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentation directe sur le réseau 230V ➤ Suppression du transformateur ➤ Verre frontal ➤ Émission UV réduite
230 V		
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Position de fonctionnement :</u> <div style="text-align: center;"> UNIVERSELLE </div>

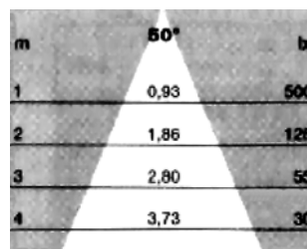


Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions			T°	Int.	Faisceau	Durée de vie	U.R.	
		service			mm	L	Ø						Ø'
21071	HI SPOT ES 50W Gu 10 25°	230	50	Gu10	51	55	51,7	22	2700	1100	25	2 500	15
21065	HI SPOT ES 50W Gu 10 50°	230	50	Gu10	51	55	51,7	22	2700	50	50	2 500	15

CÔNES D'ÉCLAIREMENT



ES 50 25°



ES 50 50°



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Héliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

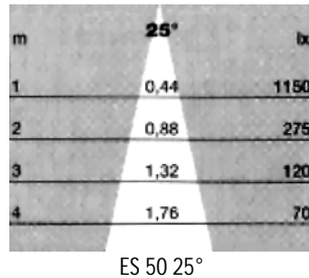
APPAREILLAGE

Gu10	50 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentation directe sur le réseau 230V ➤ Suppression du transformateur ➤ Verre frontal ➤ Émission UV réduite ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V		
		<p>UNIVERSELLE</p>



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions				T°	Int.	Faisceau	Durée de vie	U.R.
		service			mm								
		V	W	L	L'	Ø	Ø'	K	Cd	°	h		
0021061	HI SPOT ES 50 LC 25° 230	230	50	Gu10	51	55	51,7	22	2700	1100	25	2 500	15
0021060	HI SPOT ES 50 LC 25° 240	240	50	Gu10	51	55	51,7	22	2700	1100	25	2 500	VRAC

CÔNES D'ÉCLAIREMENT



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

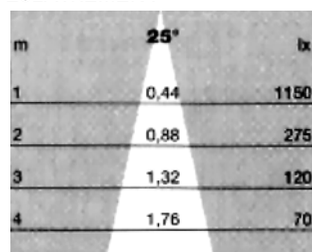
SOURCES

Gz10	50 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentation directe sur le réseau 230V ➤ Suppression du transformateur ➤ Verre frontal ➤ Émission UV réduite ➤ « Cool beam » ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V		
		 UNIVERSELLE

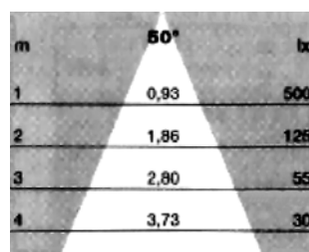


Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions mm			T°	Int.	Faisceau	Durée de vie	U.R.	
		V	W	L	L'	Ø	Ø'	K	Cd	°	h		
21091	HI SPOT ESD 50 25°	230	50	Gz10	51	55	50	22	2800	1300	25	2 500	15
21090	HI SPOT ESD 50 25°	230	50	Gz10	51	55	50	22	2800	1300	25	2 500	10
21096	HI SPOT ESD 50 50°	230	50	Gz10	51	55	50	22	2800	500	50	2 500	15
21095	HI SPOT ESD 50 50°	230	50	Gz10	51	55	50	22	2800	500	50	2 500	10

CÔNES D'ÉCLAIREMENT



ESD 50 25°



ESD 50 50°



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOUILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

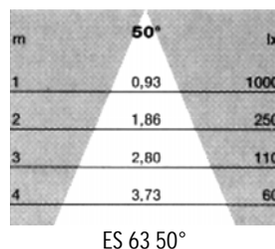
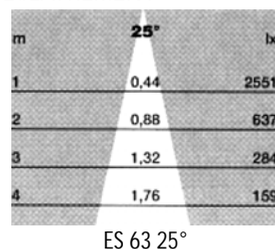
SOURCES

Gu10	75 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentation directe sur le réseau 230V ➤ Suppression du transformateur ➤ Réflecteur aluminium ➤ Verre frontal ➤ Émission UV réduite ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V		



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions			T°	I nt.	Faisceau	Durée de vie	U.R.	
		service			mm								
		V	W		L	L'	Ø	Ø'	K	Cd	°	h	
20071	HI SPOT ES 63 25°	230	75	Gu10	62	57	64	22	2700	2500	25	2 000	15
22261	HI SPOT ES 63 50°	230	75	Gu10	62	57	64	22	2700	1000	50	2 000	15

CÔNES D'ÉCLAIREMENT



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

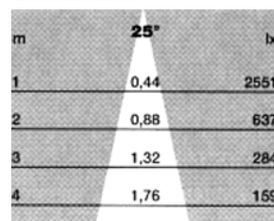
SOURCES

Gz10	75 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentation directe sur le réseau 230V ➤ Suppression du transformateur ➤ Verre frontal ➤ Émission UV réduite ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V		

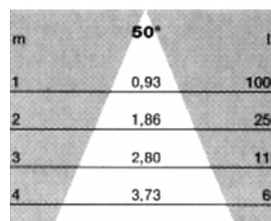


Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions				T°	Int.	Faisceau	Durée de vie	U.R.
		service			mm				K				
		V	W		L	L'	Ø	Ø'		Cd	°	h	
22281	HI SPOT ESD 63 25°	230	75	Gz10	62	57	64	22	2700	2500	25	2 000	15
22291	HI SPOT ESD 63 50°	230	75	Gz10	62	57	64	22	2700	1000	50	2 000	15

CÔNES D'ÉCLAIREMENT



ESD 63 25°



ESD 63 50°



Heliophane sarl

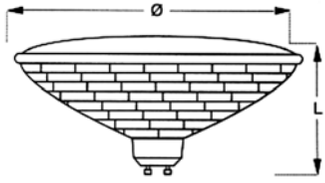
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE

courrier@heliophane.com

SOURCES

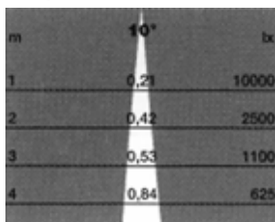
Gu10	Gz10	75 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentation directe sur le réseau ➤ Suppression du transformateur ➤ Réflecteur spiralé dichroïque ou aluminium ➤ Verre frontal ➤ Dispositif anti-éblouissement ➤ Émission UV réduite ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230/240 V		100 W	



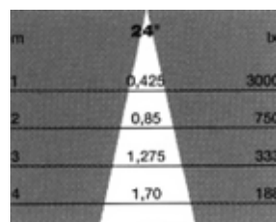



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions mm			T°	Int.	Faisceau	Durée de vie	U.R.
		service			L	L'	Ø					
22220	HI SPOT ES 111 230V 10°	230	75	Gu10	70	111		2800	10 000	10	2 000	15
22221	HI SPOT ES 111 230V 24°	230	75	Gu10	70	111		2800	3 000	24	2 000	15
22229	HI SPOT ESD 111 240V 10°	240	100	Gz10	70	111		2800	12 000	10	2 000	15
22227	HI SPOT ESD 111 240V 24°	240	100	Gz10	70	111		2800	5 000	24	2 000	15

CÔNES D'ÉCLAIREMENT



ES 111 10°



ES 111 24°

ESD 111 10°

ESD 111 24°



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

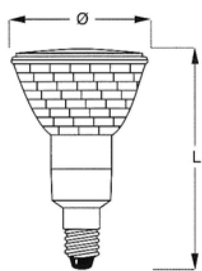
4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES

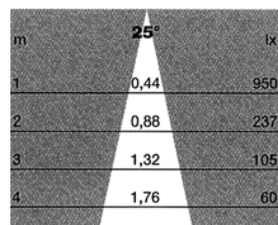
E 14	E 27	40 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentation directe sur le réseau 230V. ➤ Pas de transformateur. ➤ Réflecteur aluminium et verre frontal. ➤ Remplace le réflecteur incandescent D 50 mm tout en offrant 60 % de lumière en plus. ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230/240 V		40 W	
		75 W	






Code	Désignation	U service V	P W	Culot	Dimensions mm		T° K	Int. Cd	Faisceau °	Durée de vie h	Photométrie	U.R.
21081	HI SPOT 50 25° 230 E14	230	40	E14	79	50	2700	950	25	2 000	1	15
132997	HI SPOT 50 30° 230 E27	240	50	E27	79	50	2700	1100	30	1 500		15
132999	HI SPOT 50 30° 230 E14	240	75	E14	79	50	2700	1650	30	1 500		15
133000	HI SPOT 50 30° 230 E27	240	75	E27	79	50	2700	1650	30	1 500		15

CÔNE D'ÉCLAIREMENT



1



Heliophane sarl

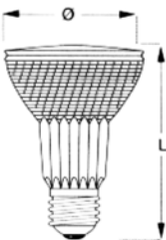
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

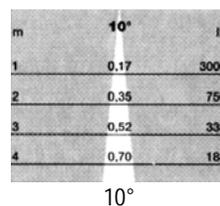
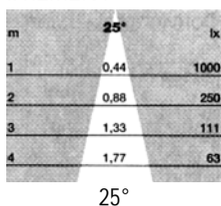
SOURCES

E27	50 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Esthétique ➤ Alimentation directe sur le réseau 230V ➤ Réflecteur spiralé en aluminium ➤ Verre frontal clair ➤ Émission UV réduite ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V		
		 <p>UNIVERSELLE</p>



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		T°	Int.	Faisceau	Durée de vie	U.R.
		service			Mm	Mm					
		V	W		L	Ø	K	Cd	°	h	
21126	HI SPOT 63 50W E27 25°	230	50	E27	91	65	2900	1000	25	2000	15
21125	HI SPOT 63 50W E27 10°	230	50	E27	91	65	2900	3000	10	2000	15

CÔNES D'ÉCLAIREMENT



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

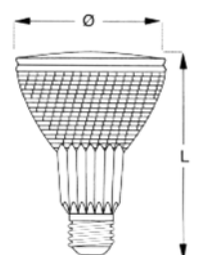
Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

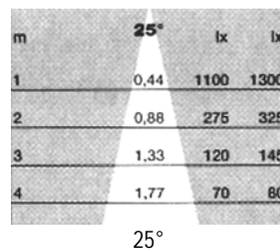
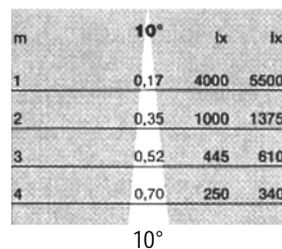
SOURCES

E27	50 W 75 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Esthétique ➤ Alimentation directe sur le réseau 230V ➤ Réflecteur spiralé en aluminium ➤ Verre frontal clair ➤ Émission UV réduite ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V		
		 UNIVERSELLE



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		T°	Int.	Faisceau	Durée de vie	U.R.
		service			L	Ø					
		V	W		mm		K	Cd	°	h	
21131	HI SPOT 80 50W E27 10°	230	50	E27	108	81	2900	4000	10	2000	15
21132	HI SPOT 80 50W E27 25°	230	50	E27	108	81	2900	1100	25	2000	15
21133	HI SPOT 80 75W E27 10°	230	75	E27	108	81	2900	5500	10	2000	15
21134	HI SPOT 80 75W E27 25°	230	75	E27	108	81	2900	1300	25	2000	15

CÔNES D'ÉCLAIREMENT



Heliophane sarl

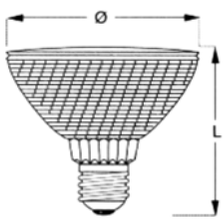
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES

E27	75 W 100 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Esthétique ➤ Alimentation directe sur le réseau 230V ➤ Réflecteur spiralé en aluminium ➤ Verre frontal clair ➤ Émission UV réduite ➤ Version dichroïque ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V		
		



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		T°	Int.	Faisceau	Durée de vie	U.R.
		service			mm	mm					
		V	W		L	Ø	K	Cd	°	h	
REFLECTEUR ALUMINIUM											
21230	HI SPOT 95 50W E27 10°	230	75	E27	91	97	2900	6900	10	2500	15
21231	HI SPOT 95 50W E27 30°	230	75	E27	91	97	2900	2200	30	2500	15
21234	HI SPOT 95 75W E27 10°	230	100	E27	91	97	2900	10000	10	2500	15
21235	HI SPOT 95 75W E27 30°	230	100	E27	91	97	2900	3500	30	2500	15
REFLECTEUR DICHROÏQUE											
21290	HI SPOT 95 50W E27 10°	230	75	E27	91	97	2900	7500	10	2500	15
21291	HI SPOT 95 50W E27 30°	230	75	E27	91	97	2900	2400	30	2500	15

CÔNES D'ÉCLAIREMENT

m	10°	
	lx	lx
1	0,17	6900 10000
2	0,35	1725 2500
3	0,52	765 1110
4	0,70	430 625

m	30°	
	lx	lx
1	0,53	2200 3500
2	1,07	560 875
3	1,60	245 390
4	2,14	140 220



Heliophane sarl

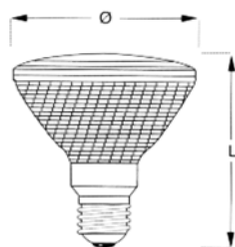
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES

E27	75 W 100 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Esthétique ➤ Économie d'énergie de plus de 17 % comparé à un réflecteur PAR 38 ➤ Réflecteur spiralé en aluminium ➤ Verre frontal clair ➤ Émission UV réduite ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V		
		



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		T°	Int.	Faisceau	Durée de vie	U.R.
		service			mm	mm					
		V	W		L	Ø	K	Cd	°	h	
21140	HI SPOT 120 75W E27 10°	230	75	E27	136	124	2900	6900	10	2500	15
21141	HI SPOT 120 75W E27 30°	230	75	E27	136	124	2900	2200	30	2500	15
21144	HI SPOT 120 100W E27 10°	230	100	E27	136	124	2900	10000	10	2500	15
21145	HI SPOT 120 100W E27 30°	230	100	E27	136	124	2900	3500	30	2500	15

CÔNES D'ÉCLAIREMENT

m	10°	lx	lx
1	0,17	6900	10000
2	0,35	1725	2500
3	0,52	765	1110
4	0,70	430	625

10°

m	30°	lx	lx
1	0,53	2200	3500
2	1,07	550	875
3	1,60	245	390
4	2,14	140	220

30°



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

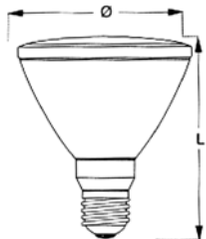
Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

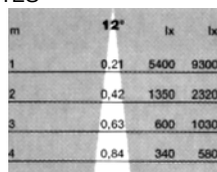
SOURCES

E27		80 W 120 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Réflecteur parabolique incorporé ➤ Construction en verre dur résistant aux intempéries ➤ Version faisceau froid ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V	24 V		
			

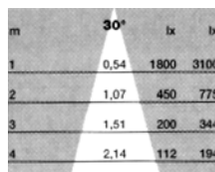


Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		T° a	Int.	Enveloppe	Durée de vie	U.R.
		service			mm						
		V	W		L	Ø	°	Cd	h		
PAR 38											
38058	PAR 38 E27 60W 12° SPOT	240	60	E27	136	121		3400			1
38059	PAR 38 E27 80W 30° FLOOD	240	60	E27	136	121		1200			
19710	PAR 38 E27 80W 12° SPOT	240	80	E27	136	124		5400			1
19711	PAR 38 E27 80W 30° FLOOD	240	80	E27	136	124		1800			1
19720	PAR 38 E27 120W 12° SPOT	240	120	E27	136	124		9300			1
19721	PAR 38 E27 120W 30° FLOOD	240	120	E27	136	124		3100			1
PAR 38 FAISCEAU FROID											
25260	PAR 38 E27 120W 12° SPOT COOL BEAM	240	120	E27	136	121		9300			1
20055	PAR 38 E27 120W 30° FLOOD COOL BEAM	240	120	E27	136	124		3100			1

PHOTOMÉTRIES



80 & 120W SPOT



80 & 120W FLOOD



Heliophane sarl

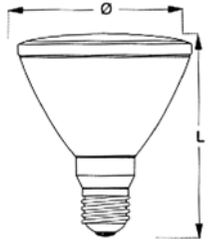
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES

E27	80 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Réflecteur parabolique incorporé ➤ Construction en verre dur résistant aux intempéries ➤ Verre frontal coloré ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V		
		



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		T° a	Int.	Enveloppe	Durée de vie	U.R.
		service			mm						
		V	W		L	Ø	°	Cd		h	
19650	PAR 38 E27 80W BLEU	240	80	E 27	136	124					1
19651	PAR 38 E27 80W VERT	240	80	E 27	136	124					1
19652	PAR 38 E27 80W ROUGE	240	80	E 27	136	124					1
19653	PAR 38 E27 80W JAUNE	240	80	E 27	136	124					1

PHOTOMÉTRIES



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



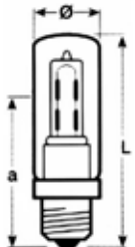
courrier@heliophane.com

SOURCES

LAMPES A INCANDESCENCE AUX HALOGÈNES

Double enveloppe

HALOLUX

E27	60 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fournit 10 % de lumière en plus que les lampes à incandescence traditionnelles ➤ Compacte ➤ Alimentation tension secteur ➤ <u>Position de fonctionnement</u> :
	75 W	
230 V	100 W	
	150 W	
		 <p>UNIVERSELLE</p>



Code	Désignation	U service V	P W	Culot	Dimensions mm			Flux lm	Enveloppe	Durée de vie h	U.R.
					L	Ø	a				
CLAIRE											
309781	HALOLUX CERAM CLR E27 230V 60W	230 / 240	60	E 27	105	32	75	820	CLAIRE	1500	15
011837	HALOLUX CERAM CLR E27 230V 75W	230 / 240	75	E 27	105	32	75	1100	CLAIRE	1500	15
011875	HALOLUX CERAM CLR E27 230V 100W	230 / 240	100	E 27	105	32	75	1500	CLAIRE	2000	15
004044	HALOLUX CERAM CLR E27 230V 150W	230 / 240	150	E 27	105	32	75	2500	CLAIRE	2000	15
004075	HALOLUX CERAM CLR E27 230V 250W	230 / 240	250	E 27	105	32	75	4200	CLAIRE	2000	15
DÉPOLIE											
315003	HALOLUX CERAM DÉP E27 230V 60W	230 / 240	60	E 27	105	32	75	780	DÉPOLIE	1500	15
011844	HALOLUX CERAM DÉP E27 230V 75W	230 / 240	75	E 27	105	32	75	1050	DÉPOLIE	1500	15
011882	HALOLUX CERAM DÉP E27 230V 100W	230 / 240	100	E 27	105	32	75	1430	DÉPOLIE	2000	15
004068	HALOLUX CERAM DÉP E27 230V 150W	230 / 240	150	E 27	105	32	75	2400	DÉPOLIE	2000	15
004082	HALOLUX CERAM DÉP E27 230V 250W	230 / 240	250	E 27	105	32	75	4000	DÉPOLIE	2000	15

(1) Durée moyenne estimée



Heliophane sarl

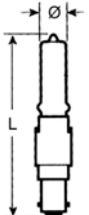
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES

B15d	25 W	75 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Compacte ➤ Alimentation directe sur le secteur ➤ 10 % de lumière en plus ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V	40 W	100 W	
	60 W	150 W 250 W	
			

Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		Flux	Enveloppe	Durée de vie	U.R.
		service	W		L	Ø				
		V		mm		lm	h			
CLAIRE										
500928	HALOLUX CERAM CLR B15d 230V 25W	230 / 240	25	B15d	67	18	250	CLAIRE	1500	10
467306	HALOLUX CERAM CLR B15d 230V 40W		40	B15d	67	18	490	CLAIRE	1500	10
468839	HALOLUX CERAM CLR B15d 230V 60W	230 / 240	60	B15d	67	18	820	CLAIRE	1500	10
314969	HALOLUX CERAM CLR B15d 230V 60W	230 / 240	75	B15d	86	18	820	CLAIRE	1500	10
011851	HALOLUX CERAM CLR B15d 230V 75W	230 / 240	75	B15d	86	18	1100	CLAIRE	1500	10
011899	HALOLUX CERAM CLR B15d 230V 100W	230 / 240	100	B15d	86	18	1500	CLAIRE	2000	10
019505	HALOLUX CERAM CLR B15d 230V 150W	230 / 240	150	B15d	86	18	2500	CLAIRE	2000	10
004099	HALOLUX CERAM CLR B15d 230V 150W	230 / 240	150	B15d	98	18	2500	CLAIRE	2000	10
004112	HALOLUX CERAM CLR B15d 230V 250W	230 / 240	250	B15d	98	18	4200	CLAIRE	2000	10
DÉPOLIE										
582344	HALOLUX CERAM DÉP B15d 230V 25W	230 / 240	25	B15d	67	18	230	DÉPOLIE	1500	10
467320	HALOLUX CERAM DÉP B15d 230V 40W	230 / 240	40	B15d	67	18	460	DÉPOLIE	1500	10
468853	HALOLUX CERAM DÉP B15d 230V 60W	230 / 240	60	B15d	67	18	780	DÉPOLIE	1500	10
314983	HALOLUX CERAM DÉP B15d 230V 60W	230 / 240	75	B15d	86	18	780	DÉPOLIE	1500	10
011868	HALOLUX CERAM DÉP B15d 230V 75W	230 / 240	75	B15d	86	18	1050	DÉPOLIE	1500	10
011905	HALOLUX CERAM DÉP B15d 230V 100W	230 / 240	100	B15d	86	18	1430	DÉPOLIE	2000	10
019512	HALOLUX CERAM DÉP B15d 230V 150W	230 / 240	150	B15d	86	18	2400	DÉPOLIE	2000	10
004105	HALOLUX CERAM DÉP B15d 230V 150W	230 / 240	150	B15d	98	18	2400	DÉPOLIE	2000	10
004129	HALOLUX CERAM DÉP B15d 230V 250W	230 / 240	250	B15d	98	18	4000	DÉPOLIE	2000	10

(1) Durée moyenne estimée



Heliophane sarl

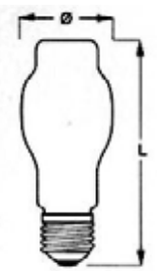
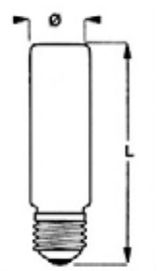
Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE


courrier@heliophane.com
SOURCES

LAMPES A INCANDESCENCE AUX HALOGENES

BTT ou TUBULAIRE

E27	60 W 100 W 100 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alimentation directe sur le réseau 230V ➤ Émission UV réduite ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V		
		



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		Flux	Durée de vie	U.R.
		service			mm				
		V	W	L	Ø	Lm	h		
0021368	60W E27 DLX BTT CLAIRE	230	60	E27	109	47	840	2 000	40
0021369	60W E27 DLX BTT SATIN	230	60	E27	109	47	740	2 000	40
0022048	100W E27 DLX BTT CLAIRE	230	100	E27	109	47	1600	2 000	40
0022049	100W E27 DLX BTT SATIN	230	100	E27	109	47	1450	2 000	40
0021472	150W E27 DLX BTT CLAIRE	230	150	E27	109	47	2550	2 000	40
0021473	150W E27 DLX BTT SATIN	230	150	E27	109	47	2350	2 000	40
0022052	100W E27 DLX TUB CLAIRE	230	100	E27	109	47	1600	2 000	40
0022053	100W E27 DLX TUB SATIN	230	100	E27	109	47	1525	2 000	40
0021416	150W E27 DLX TUB CLAIRE	230	150	E27	109	47	2550	2 000	40
0021417	150W E27 DLX TUB SATIN	230	150	E27	109	47	2450	2 000	40

CÔNES D'ÉCLAIREMENT



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

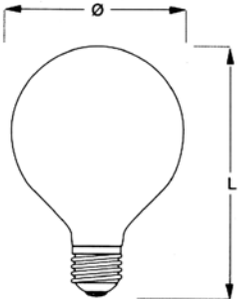
Heliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES

E27	60 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bon rendu des couleurs ➤ Décoratif ➤ Finition opale pour une bonne diffusion de la lumière ➤ <u>Position de fonctionnement :</u>
230 V	100 W	
		



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Durée de vie	U.R.
		service			mm					
		V	W		L	Ø	K	lm	h	
21360	HI GLOBE 60W E27	230	60	E27	140	95		800	2000	20
21361	HI GLOBE 120 100W E27	230	100	E27	140	95		1500	200	20

CÔNES D'ÉCLAIREMENT



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Heliophane sarl

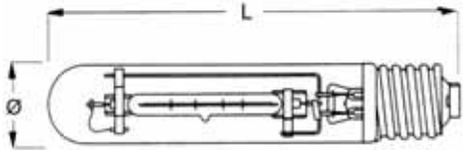
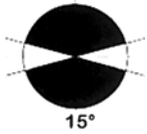
4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES

E 40	500 W	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Éclairage puissant et simple d'emploi. ➤ Utilisations extérieures et intérieures. ➤ Brûleur quartz et double enveloppe en verre dur. ➤ Allumage immédiat. ➤ Excellent maintien du flux lumineux . ➤ <u>Position de fonctionnement</u>
240 V	1000 W	
	2000 W	



Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Durée de vie	U.R.
		service			mm	mm				
		V	W		L	Ø	°	lm	h	
21402	HDA E40 235 V 500W	235	500	E40	215	39	3000	10 250	2000	6
21403	HDA E40 235 V 100W	235	1000	E40	255	39	3000	24 200	2000	6
64060	HDA E40 235 V 200W	230	2000	E40	295	39	3200	50 000	2000	6



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE

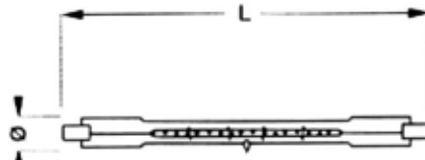


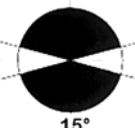
courrier@heliophane.com

SOURCES

R7s Fa 4	100 W 150 W 200 W 250 W 300 W	500 W 750 W 1000 W 1500 W 2000 W
240 V		

➤ Durée de vie élevée
 ➤ Excellent maintien du flux lumineux
 ➤ Enveloppe quartz
 ➤ Position de fonctionnement
 ➤ R7s 78 et 118 mm
 ➤ R7s 118 mm haute puissance et Fa 4






Code	Désignation	U	P	Culot	Dimensions		T°	Flux	Durée de vie	U.R.
		service			mm	mm				
		V	W		L	Ø	°	lm	h	
21402	R7s 78,3 mm 240 V 100W	240	100	R7s	78,3	12	2900	1600	2000	10
21403	R7s 78,3 mm 240 V 150W	240	150	R7s	78,3	12	2900	2600	2000	10
21551	R7s 117,6 mm 240 V 200W	240	200	R7s	117,6	9	2900	3000	2000	10
21743	R7s 117,6 mm 240 V 250W	240	250	R7s	117,6	9	2900	4000	2000	10
21653	R7s 117,6 mm 240 V 300W	240	300	R7s	117,6	9	2900	4800	2000	10
21621	R7s 117,6 mm 240 V 500W	240	500	R7s	117,6	9	2900	9250	2000	10
21622	R7s 189,1 mm 240 V 750W	240	750	R7s	189,1	12	2900	15000	2000	10
21625	R7s 189,1 mm 240 V 1000W	240	1000	R7s	189,1	12	2900	22000	2000	10
21628	R7s 254,1 mm 240 V 1500W	240	1500	R7s	254,1	12	2900	33000	2000	10
21629	R7s 331,1 mm 240 V 2000W	240	2000	R7s	331,0	12	2900	44000	2000	10
37879	Fa 4 334 mm 240 V 2000W	240	2000	Fa 4	334,0	11	3000	44000	2000	10



Heliophane sarl

Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

SOURCES