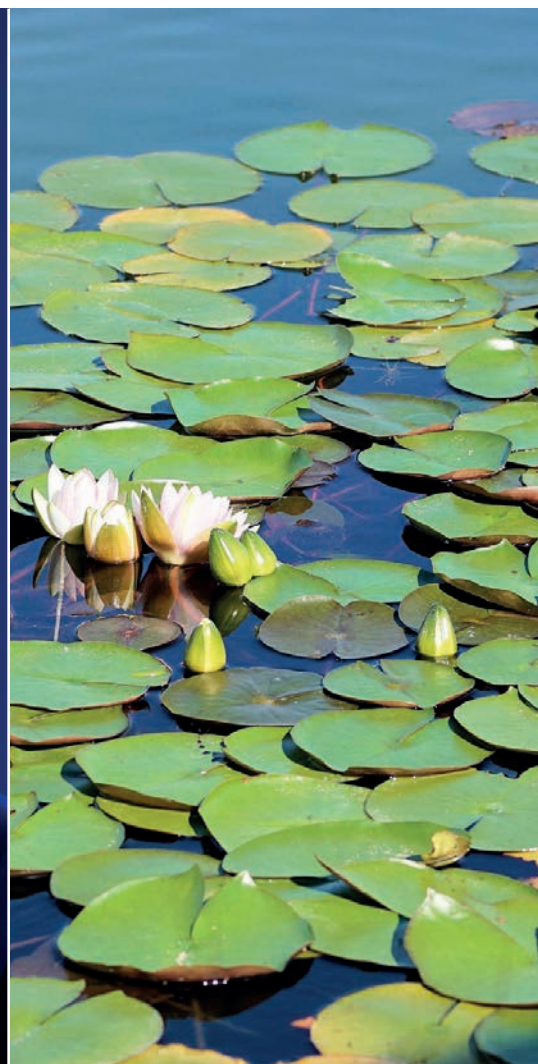
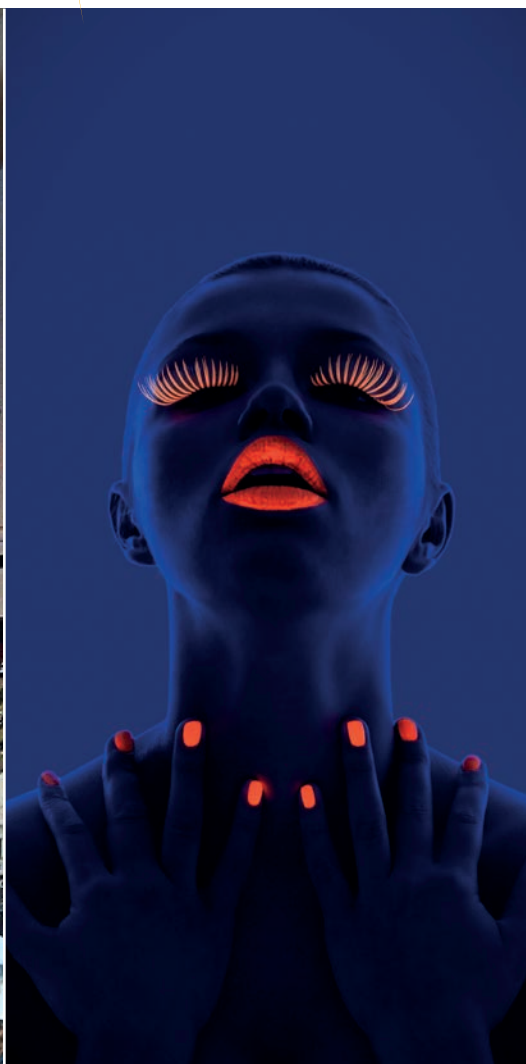


**Bailey**  
for professionals

lights



# Applications Spéciales



# BaiSpecial Lampes LED

## LED Tube T8 | Spécial Boucherie



Code Bailey	Culot	V	W	°	lm	Dimensions
80100040752	G13	220-240	10	280	1000	29x600
80100040753	G13	220-240	14	280	1250	29x900
141882	G13	220-240	22	280	1550	29x1200
80100040755	G13	220-240	24	280	2150	29x1500

- Spectre de couleur spécial pour vitrines ou rayons alimentaires de produits carnés.
- Renforcement de l'aspect frais de la viande.
- La technologie de la LED ne permet pas un remplacement direct 100% identique par rapport à la fluorescence en place. En effet, les tubes fluorescents fonctionnent avec un revêtement en phosphore, une réaction chimique interne, et une distribution de la couleur spéciale.
- Les tubes BaiFood LED comportent une technologie basée uniquement sur des pastilles LED (appelées chips en anglais), beaucoup plus stable.
- La technologie LED n'émet aucun rayon UV, contrairement aux tubes fluorescents classiques. La LED est également plus économique en consommation d'énergie.

## LED A60 | Anti-insectes



Code Bailey	Culot	V	W	Couleur	lm	Dimensions
80100037479	E27	220-240	5	Jaune	500	60x105

La couleur jaune et la température de couleur chaude sont moins visibles par la plupart des insectes

## LED Piscine PAR56



Code Bailey	Culot	V	W	K	Forme	Dimensions
80100441014	Cosses à vis	12V	16	6500	PAR56	110x177





**Bailey** lights

## LED PAR38 | Stimulation de la croissance des plantes

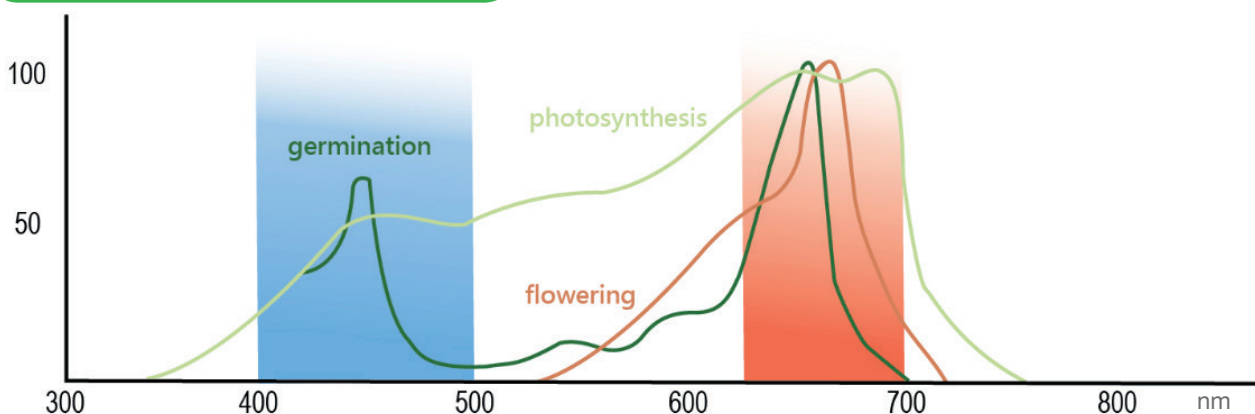


Code Bailey	Culot	V	W	°	lm	Dimensions
80100040699	E27	100-240	12.5	30	205	120x129

Une source lumineuse artificielle riche en lumière rouge et bleu au service de la photosynthèse. Les lampes de croissance sont utilisées aux endroits où la lumière du jour ne pénètre pas ou là où un apport de lumière supplémentaire est requis. Convient aux plantes, petits espaces et/ou serres de jardin.

Pour assurer un contrôle efficace de la photosynthèse et une meilleure croissance des végétaux grâce à l'association optimale de LED rouges et bleues. Cette lampe émet précisément les longueurs d'ondes nécessaires à la stimulation de la croissance des végétaux. La photosynthèse est un processus naturel des végétaux et autres organismes, destiné à transformer la lumière en énergie chimique. Cette énergie sert ensuite à nourrir les activités de ces organismes.

Efficacité relative des longueurs d'onde des LED



Bleu (400-520 nm) : la chlorophylle et le carotène absorbent la majeure partie de cette longueur d'ondes. La lumière bleue agit surtout sur la photosynthèse, stimulant la croissance des racines et des tiges.

Rouge (610-720nm) : un faible taux de chlorophylle est absorbée mais cette longueur d'onde agit activement sur la photosynthèse et la croissance des plantes



# Anti-éclats

## T8 fluorescent



Code Bailey	Culot	W	Couleur lm		Gainé	Dimensions
140468	G13	18	830	1350	Oui	28x600
140469	G13	18	840	1350	Oui	28x600
140470	G13	36	830	3350	Oui	28x1200
140471	G13	36	840	3350	Oui	28x1200
140472	G13	58	830	5200	Oui	28x1500
140473	G13	58	840	5200	Oui	28x1500

Lampe fluorescente linéaire à revêtement fluoropolymère appliqué à haute température pour retenir les bris de verre et poussière de phosphore en cas d'impact. Conforme à la norme IEC 641549 et aux directives HACCP.

## T5 fluorescent



Code Bailey	Culot	W	Couleur lm		Gainé	Dimensions
140454	G5	14	830	1200	Oui	16x549
140455	G5	14	840	1200	Oui	16x549
140456	G5	21	830	1900	Oui	16x849
140457	G5	21	840	1900	Oui	16x849
140458	G5	28	830	2600	Oui	16x1149
140459	G5	28	840	2600	Oui	16x1149
140460	G5	54	830	4450	Oui	16x1149
140461	G5	54	840	4450	Oui	16x1149
140462	G5	35	830	3300	Oui	16x1449
140463	G5	35	840	3300	Oui	16x1449
140464	G5	49	830	4150	Oui	16x1449
140465	G5	49	840	4150	Oui	16x1449
140466	G5	80	830	6150	Oui	16x1449
140467	G5	80	840	6150	Oui	16x1449

Lampe fluorescente linéaire à revêtement fluoropolymère appliqué à haute température pour retenir les bris de verre et poussière de phosphore en cas d'impact. Conforme à la norme IEC 641549 et aux directives HACCP.



Bailey lights

## Gainé en Teflon



Code Bailey	Culot	W	K	lm	Gainé	Dimensions
VEN10014COAT	E40	250	3700	23800	Oui	90x215
VEN94102COAT	E40	400	3700	36000	Oui	120x296
VEN10043COAT	E40	400	3700	40000	Oui	120x296

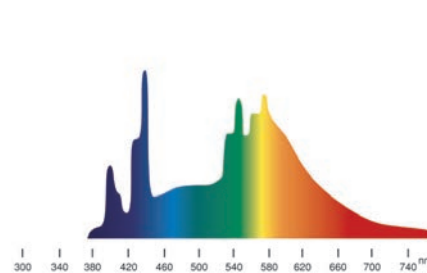
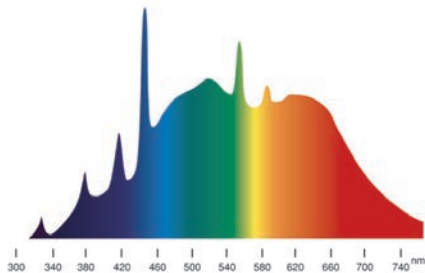
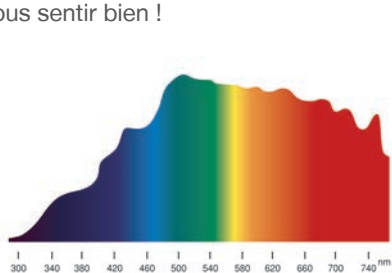
Une gamme de lampes à iodures métalliques gainées (type secur) avec une couche de protection anti-déflagrante. Applications: Tous les endroits où les bris de verre peuvent endommager ou contaminer des produits ou mettre en danger la sécurité des personnes, comme par exemple dans l'industrie agro-alimentaire.

Ici vous trouvez seulement une sélection de nos lampes spéciales. Au cas où vous ne trouvez pas la lampe que vous cherchez, veuillez consulter notre site web ou nos collègues.

## TRUE-LIGHT® Lampes et Tubes fluorescents lumière du jour à spectre complet

La lumière du jour naturelle est essentielle pour la vie sur Terre. Ses effets ont une influence importante sur le développement et le bien-être de tous les êtres vivants, et sur la Nature. Les rayons du soleil contrôlent les processus biologiques de tous les organismes. La lumière du jour agit positivement sur les humains, les animaux, et les plantes en renforçant leur santé biologique et psychologique. La lumière du jour nous aide à nous sentir bien !

La lumière naturelle générée par le Soleil se compose d'un spectre large, et d'un rayonnement constant. Cependant, nous sommes nombreux à passer la majorité de notre temps dans des lieux éclairés de manière artificielle, aussi bien au travail que pendant nos loisirs. Pour cette raison, l'éclairage pour les êtres humains, les animaux et les plantes doit être aussi proche que possible de la lumière du jour.



### Natural Daylight

Un éclairage de haute qualité n'est pas seulement défini par sa puissance, mais avant tout par la répartition de son spectre, similaire à la lumière du jour.

Les lampes TRUE-LIGHT® sont des lampes fluorescentes qui émettent le spectre complet du soleil, pratiquement à l'identique.

#### Caractéristiques des lampes TRUE-LIGHT®:

- Spectre pratiquement identique à la lumière naturelle du Soleil
- Stimule le développement biologique
- Excellent contraste
- Température de couleur identique à la lumière du jour (5500K)
- Excellent rendu des couleurs avec un IRC de 96

### True-Light®

Elles ont été développées aux Etats-Unis afin de promouvoir la lumière naturelle dans des espaces intérieurs. Leurs premières applications étaient dans les sous-marins de l'US Navy et les voyages spatiaux de la NASA.

- Spectre plus large et plus stable que les autres lampes fluorescentes
- Lumière équilibrée et stable
- Longue durée de vie : 24 000 hrs (avec ballasts électroniques – démarrage à chaud)
- Efficacité lumineuse jusqu'à 71 lm/W

### Triphosphor

## True-Light LED



Code Bailey	Culot	W	Couleur lm		Modèle	Dimensions
140017	E27	12	955	920	LED	56x115
140018	B22d	12	955	920	LED	56x115
140019	G13	20	955	2000	LED T8	27x1200
140020	G13	30	955	2900	LED T8	27x1500

## True-Light Tube



Code Bailey	Culot	W	Couleur lm		Modèle	Dimensions
139991	G5	14	955	925	T5 HE	16x549
139992	G5	21	955	1450	T5 HE	16x849
139993	G5	28	955	2000	T5 HE	16x1149
139994	G5	35	955	2500	T5 HE	16x1449
139995	G5	24	955	1300	T5 HO	16x549
139996	G5	39	955	2300	T5 HO	16x849
139997	G5	54	955	3400	T5 HO	16x1149
139998	G5	49	955	3000	T5 HO	16x1449
139999	G5	80	955	4700	T5 HO	16x1449
139984	G13	15	955	610	T8	26x438
139985	G13	18	955	1000	T8	26x590
139986	G13	30	955	1500	T8	26x895
139987	G13	36	955	2200	T8	26x970
139988	G13	36	955	2370	T8	26x1200
139990	G13	58	955	3850	T8	26x1500

## True-Light Fluocompactes



Code Bailey	Culot	W	Couleur lm		Modèle	Dimensions
140009	G24d-1	10	955	425	CFL-D	34x105
140010	G24q-1	10	955	425	CFL-D/E	34x100
140011	G24d-1	13	955	630	CFL-D	34x135
140012	G24q-1	13	955	630	CFL-D/E	34x130
140013	G24d-2	18	955	900	CFL-D	34x145
140014	G24q-2	18	955	900	CFL-D/E	34x145
140015	G24d-3	26	955	1300	CFL-D	34x175
140016	G24q-3	26	955	1300	CFL-D/E	34x175
140002	2G11	36	955	2350	TC-L	37x410
140003	2G11	40	955	2600	TC-L	37x535
140004	2G11	55	955	3650	TC-L	37x535
140005	2G11	80	955	4500	TC-L	37x565

## True Light lampes à économie d'énergie



Code Bailey	Culot	W	Couleur lm		Modèle	Dimensions
140006	E27	15	955	720	ESL	59x127
140007	E27	20	955	960	ESL	59x130
140008	E27	23	955	1200	ESL	52x143



# Lampes UV | Actinique

Ces lampes émettent des rayons ultraviolets dont la longueur d'onde est relativement longue (UV-A) , avec un pic à 350-368nm environ. Cette longueur d'onde attire les insectes, principalement les mouches et moustiques.

Applications principales:

- Pièges à insectes
- Durcissement des ongles
- Impression Diazo
- Polymérisation
- Process chimiques
- Détection minérale
- Autres applications techniques

## Actinique Tube

UV-A

BL



Code Bailey	Culot	W	Couleur	Gainé	Forme	Dimensions
FT004BL	G5	4	Blacklight	Non	T5	16x136
FT006BL	G5	6	Blacklight	Non	T5	16x212
FT008BL	G5	8	Blacklight	Non	T5	16x288
FT008BL368/03	G5	8	Blacklight	Non	T5	16x288
FT011BL	G5	11	Blacklight	Non	T5	16x212
FT015BLK368/03	G5	15	Blacklight	Non	T5	16x288
FT015BLK368C/03	G5	15	Blacklight	Oui	T5	16x288
FT010BL	G13	10	Blacklight	Non	T8	26x330
FT015BL	G13	15	Blacklight	Non	T8	26x437
FT015BL368/03	G13	15	Blacklight	Non	T8	26x437
FT015BL368C/03	G13	15	Blacklight	Oui	T8	26x437
50200336030	G13	18	Blacklight	Non	T8	26x590
FT030BL	G13	30	Blacklight	Non	T8	26x895
FT020BL36824/03	G13	20	Blacklight	Non	T12	38x590
FT020BL368C/03	G13	20	Blacklight	Oui	T12	38x590
FT040BLK36824/03	G13	40	Blacklight	Non	T12	38x590
FT040BLK368C/03	G13	40	Blacklight	Oui	T12	38x590
FT040BL36848/03	G13	40	Blacklight	Non	T12	38x1200
FT04010/01	G13	40	Actinique BL	Non	T12	38x1200



## Actinique Circline



Code Bailey	Culot	W	Couleur	Gecoat	Forme	Dimensions
FC022BL368/03	G10q	22	Blacklight	Non	Ring	26x216
50200336033	G10q	32	Blacklight	Non	Ring	26x216

## Actinique Forme U



Code Bailey	Culot	W	Couleur	Forme	Dimensions
FUL15T6BL	G10q	15	Blacklight	U	42x204
FUL15T8BL	G10q	15	Blacklight	U	56x190
FUL18T6BL	G10q	20	Blacklight	U	42x218
FUL25T8BL	G10q	25	Blacklight	U	55x235
FUL30T8BL	G10q	30	Blacklight	U	55x240
FUL40T8BL	G10q	40	Blacklight	U	55x300

## Actinique Fluocompacte



Code Bailey	Culot	W	Couleur	Forme	Dimensions
FTC11G23BL	G23	11	Blacklight	Tube	27x238
FTC26GD3BL	G24d-3	26	Blacklight	Tube	35x147
FTC182G11BL	2G11	18	Blacklight	Tube	38x225
FTC362G11BL	2G11	36	Blacklight	Tube	38x415
50100034439	E14	20	Blacklight	Tube	43x180
FE724020BL	E27	20	Blacklight	Tube	44x175
FTC09G2310/01	G23	9	Actinique BL	Tube	27x168



# Lampes UV | Lumière noire

Ces lampes émettent des rayons UV-A, à longueur d'ondes longue, pratiquement invisibles à l'œil nu. La longueur d'ondes est comprise entre 315nm et 400nm, et a des effets photochimiques et fluorescents importants. Une pellicule bleue foncée sur les tubes filtre le spectre visible de la lumière.

Applications principales:

- Eclairage scénique dans les théâtres et discothèques
- Détection de faux billets de banque
- Test et inspections visuelles dans différents domaines

# Bailey

## Lumière noire Tube

UV-A

BLB



Code Bailey	Culot	W	Couleur	Forme	Dimensions
FT004BLB	G5	4	Blacklight Blue	T5	16x136
FT006BLB	G5	6	Blacklight Blue	T5	16x212
FT008BLB	G5	8	Blacklight Blue	T5	16x288
FT015BLB	G13	15	Blacklight Blue	T8	26x437
FT018BLB	G13	18	Blacklight Blue	T8	26x590
FT018BLB/01	G13	18	Blacklight Blue	T8	28x590
FT030BLB	G13	30	Blacklight Blue	T8	26x895
FT036BLB	G13	36	Blacklight Blue	T8	26x1200
FT036BLB/01	G13	36	Blacklight Blue	T8	26x1200
FT058BLB	G13	58	Blacklight Blue	T8	26x1500
FT020BLBT12	G13	20	Blacklight Blue	T12	38x600
FT040BLB	G13	40	Blacklight Blue	T12	38x1200



Bailey lights

## Lumière noire Fluocompacte

UV-A

BLB



Code Bailey	Culot	W	Couleur	Forme	Dimensions
FTC09G23BLB	G23	9	Blacklight Blue	Tube	27x168
FTC092G7BLB/01	2G7	9	Blacklight Blue	Tube	28x152
50104419337	E27	20	Blacklight Blue	Tube	52x160

## Lumière noire Lampe à incandescence

UV-A

BLB

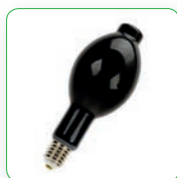


Code Bailey	Culot	W	Couleur	Forme	Dimensions
G27240075BLB	E27	75	Blacklight Blue	A60	60x108

## Lumière noire Vapeur de mercure

UV-A

BLB



Code Bailey	Culot	W	Couleur	Forme	Dimensions
HPML70125BLB/44	E27	125	Blacklight Blue	Ellipse	74x160
HPML40400BLB/44	E40	400	Blacklight Blue	Ellipse	120x290



# Lampes UV | Germicide

Ces lampes de désinfection émettent des rayons ultraviolets à longueur d'ondes courte (UV-C) avec un pic à 254nm pour une action germicide. Ces lampes sont utilisées pour détruire ou inactiver des bactéries, virus ou autres organismes pathogènes.

Applications principales:

- Stérilisation de l'air, de l'eau ou de surfaces solides, dans les hôpitaux, l'industrie pharmaceutique, l'industrie de transformation alimentaire comme les brasseries, les boulangeries ou laiteries.
- Désinfection de l'eau potable, bassins, piscines, eaux résiduelles, systèmes de climatisation, etc...
- Process photochimiques

# Bailey

## Germicide Tube



Code Bailey	Culot	W	Ref	Forme	Dimensions
FT008GERM	G5	8		T5	16x300
50200223621	G13	15	HNS15W	T8	26x438
FT015GERM	G13	15		T8	26x437
FT015GERM/01	G13	15	TUV15W	T8	26x437
FT025GERM/01	G13	25	TUV25WLL	T8	28x445
50200223624	G13	30	HNS30W	T8	26x893
FT030GERM/01	G13	30	TUV30W	T8	28x909
FT036GERM/01	G13	36	TUV36W	T8	26x1200
FT055GERM/01	G13	55	TUV55WHO	T8	28x895
FT055GERM/03	G13	55		T8	28x893



Bailey lights

## Germicide Fluocompacte



Code Bailey	Culot	W	Ref	Forme	Dimensions
FTC07G23GERM/02	G23	7	HNS7WOFR	Tube	28x136
FTC09G23GERM/01	G23	9	TUVPLS9W	Tube	28x167
FTC11G23GERM/02	G23	11	HNS11W	Tube	28x236
50600105209	2G11	18	TUVPLL18W	Tube	28x227
50600230628	2G11	18	HNS-L18W	Tube	40x214
50600205292	2G11	24	HNS-L24W	Tube	40x315
FTC362G11GERM	2G11	36		Tube	38x415
50600105379	2G11	36	TUVPLL36W	Tube	28x417
50600231506	2G11	36	HNS-L36W	Tube	40x408
FTC552G11GERM	2G11	55		Tube	38x533
50600105415	2G11	55	TUVPLL55WHF	Tube	38x535
60600038485	E27	15		Tube	55x230

## Lampes UV | Reflector

UV-A



Code Bailey	Culot	V	W	Type	Forme	Dimensions
UVHPR125	E27	125	125	HPR125	Reflecteur	110x210
UV27230300F/02	E27	230	300	UV300	Reflecteur	127x185

Applications principales: reprographie et séchage UV

## Lampes UV | Bleu UV-A

UV-A



Code Bailey	Culot	V	W	Forme	Dimensions
60600239468	G5	8	78	T5	16x288
60600239469	G5	15	78	T5	16x288

Applications principales: polymérisation de matières sensibles au bleu



# Lampes Infrarouge

Les lampes infrarouges ont de nombreuses applications différentes, du confort industriel au confort domestique. Pensez au séchage / séchage de la peinture, à la production industrielle de bouteilles en PET, au maintien au chaud des aliments et même au chauffage du corps humain.

Ici vous trouvez seulement une sélection de nos lampes spéciales. Au cas où vous ne trouvez pas la lampe que vous cherchez, veuillez consulter notre site web ou nos collègues.

## Halogène Infrarouge - Industrie



Code Bailey	Culot	V	W	Modèle	Forme	Dimensions
IRK13169R	R7s	240	500	Clair	Tube	11x221
IRK13790R	R7s	220	650	Clair	Tube	9x550
IRK13908R	R7s	240	300	Clair	Tube	11x118
IRK13908R5K/12	R7s	240	300	Clair	Tube	11x118
60810735176	R7s	240	400	Clair	Tube	11x220
IRK13169Z98	SK15	240	500	Clair	Tube	11x216
IRK13195X98	X-clip	240	1000	Clair	Tube	11x370

Source de chaleur ondes courtes de haute efficacité pour applications industrielles



Bailey lights

## Halogène Infrarouge - ITT



Code Bailey	Culot	V	W	Modèle	Type	Dimensions
60800540731	R7s	235	200	Clair	170	10x186
60800540729	R7s	235	350	Clair	170	10x186
60800540730	R7s	235	500	Clair	170	10x254
60800540732	R7s	235	500	Clair	0170 K	10x214
60800540734	R7s	235	500	Clair	0870	10x251
60800540733	R7s	235	700	Clair	0170 K	10x251

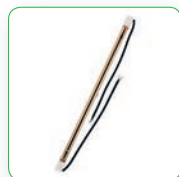
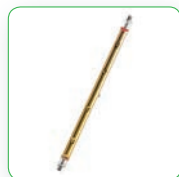
## Halogène Infrarouge - Gainée - nourriture



Code Bailey	Culot	V	W	Modèle	Forme	Dimensions
IRK14163	R7s	240	300	Clair	Tube	20x118
60810718849	R7s	240	300	Clair	Tube	20x220
60810735112	R7s	240	200	Clair	Tube	20x117

Parfait pour l'éclairage des produits alimentaires.

## Halogène Infrarouge - domestique



Code Bailey	Culot	V	W	Modèle	Forme	Dimensions
IRK15040R/12	R7s	230	1100	Or	Tube	11x254
IRK15028R	R7s	240	1300	Or	Tube	11x254
IRK15030R/12	R7s	240	1500	Or	Tube	11x351
IRK15053C/12	R7s+Cables	235	1500	Or	Tube	11x352
IRK15004Z	SK15	235	1500	Or	Tube	11x355
IRK15010Z/12	SK15	240	1500	Or	Tube	11x355
IRK15005Z	SK15	235	2000	Or	Tube	11x355
IRK15023Z	SK15	235	2000	Or	Tube	11x355
IRK15057Z/12	SK15	235	2000	Or	Tube	11x355
IRK15092Z/12	SK15	235	2000	Or	Tube	11x355

chauffage terrasses extérieures

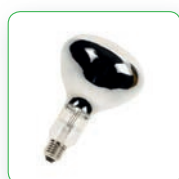
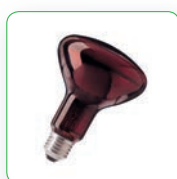


## Lampes Infrarouge PAR38



Code Bailey	Culot	V	W	Modèle	Forme	Dimensions
60801233965	E27	230	75	Clair	PAR38	121x136
RI38E240150R/01	E27	230	150	Rouge	PAR38	122x138
60800138941	E27	240	175	Clair	PAR38	122x136
60810738484	E27	240	175	Rouge	PAR38	122x136

## Lampes Infrarouge Reflecteur



Code Bailey	Culot	V	W	Modèle	Forme	Dimensions
60800113471	E27	230	100	Rouge	R95	95x130
RI7127240150/04	E27	240	150	Clair	R125	125x170
60800413477	E27	240	150	Dépoli	R125	125x170
60800413480	E27	240	150	Rouge	R125	125x170
RI7127240250	E27	240	250	Clair	R125	125x180
RI7127240250/04	E27	240	250	Clair	R125	125x170
60800122044	E27	240	250	Clair	R125	125x173
60800413484	E27	240	250	Dépoli	R125	125x170
60800413487	E27	240	250	Rouge	R125	125x170
RI7127240375	E27	240	375	Clair	R125	126x185

Lampes Infrarouge Reflecteur pour chauffer les aliments, le corps, les produits, etc.



Bailey lights

# Lampes studio, -projection et photo

## Photo



Code Bailey	Culot	V	W	Kleur	Type	Forme
P230PF712E/12	E27	230	15	Rouge	PF712E	A60

## Verre scellé



Code Bailey	Culot	V	W	Type	Reflector	Forme
RP36S4546	Screw T. 4.7		2.35	4546	Spot	PAR36
RP36S4515/04	Screw T. 6.4		30	4515	Spot	PAR36
HP36SH4515/04	Screw T. 6.4		30	H4515	Spot	PAR36
RP36S4509/04	Screw T. 13		100	4509	Spot	PAR36
30100239441	Screw T. 12		300		WFL	PAR56
RP56S6045	Screw T. 26		170	6045		PAR56
30100441339	GX16d	230	300		MFL	PAR56
30100441338	GX16d	240	300		MFL	PAR56
30100441153	GX16d	230	300		WFL	PAR56
30100441510	GX16d	240	300		WFL	PAR56
P240CP62/04	GX16d	240	1000	EXE CP62	MFL	PAR64
P240CP88/04	GX16d	240	500	CP88	MFL	PAR64
P240CP61/04	GX16d	240	1000	EXD CP61	NSP	PAR64



## Scène/théâtre



Code Bailey	Culot	V	W	ANSI	LIF	Ref.
P12064514/02	GX6.35	120	300		CP96	64514
P23064516/02	GX6.35	230	300		CP97	64516
30100239455	GX6.35	230	650	BVM	P1/13	64540
30100239465	GX6.35	230	1000	EGY	P1/15	64575
P240CP23/04	GX9.5	230-240	650	FVD	CP23	
P230CP70/02	GX9.5	230	1000	FVA	CP70	64745
P230CP70/04	GX9.5	230	1000	FVA	CP70	
P240FWR/04	GX9.5	240	1000	FWR	T19	
P240M38/04	GY9.5	230-240	300		M38	
P230A1244/02	GY9.5	230	500		A1/244	64680

## Projection



Code Bailey	Culot	V	W	ANSI	LIF	Forme
P008CXL/12	P30s	8	50	CXL/CXRA1/17		Ellips
P012BXT	Ba15d	12	100	BXT	A1/186	Buis
P024570BKV/12	E40	24	500	570B		Globe

Ici vous trouvez seulement une sélection de nos lampes spéciales. Au cas où vous ne trouvez pas la lampe que vous cherchez, veuillez consulter notre site web ou nos collègues.

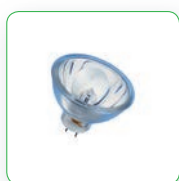
Bailey lights

## Projection | halogène basse tension



Code Bailey	Culot	V	W	ANSI	LIF	Type
P006M42/01	G4	6	10		M42	6605
P006ESA/04	G4	6	10	ESA	M29	93010694
P006ESB/02	G4	6	20	ESB/FHE	M30	64250
P01264261/02	G6.35	12	30		M130	64261
P012BRL/02	G6.35	12	50	BRL	A1/220	64610
P012HLX64611/02	G6.35	12	50			64611
P024HLX64638/02	G6.35	24	100			64638
P024FCS/02	G6.35	24	150	FCS	A1/216	64640
P024FDV/02	G6.35	24	150	FDV		64642
P024EVC/02	G6.35	24	250	EVC		64657
P024EHJ/02	G6.35	24	250	EHJ	A1/223	64655
P036EVD/02	G6.35	36	400	EVD	A1/239	64663
P012FCR/02	GY6.35	12	100	FCR	A1/215	64625
P012EVA/02	GY6.35	12	100	EVA	M28	64623

## Projection | halogène basse tension réflecteur



Code Bailey	Culot	V	W	ANSI	LIF	Type
P013EPZ	GX5.3	13.8	50	EPZ/DJT		
P014EPX	GX5.3	14.5	90	EPX/EPV		13186
P021EKE/02	GX5.3	21	150	EKE		93638
P024ELC/02	GX5.3	24	250	ELC	A1/259	64653
P012EFN/02	GZ6.35	12	75	EFN	A1/230	64615
P012EFP/02	GZ6.35	12	100	EFP	A1/231	64627
30100239466	GZ6.35	12	100	EBV		64637
P015EFRFO/01	GZ6.35	15	150	EFR	A1/232	6423FO
P015EFR/02	GZ6.35	15	150	EFR	A1/232	64634





## Lampes médicales | Bloc opératoire



Code Bailey	Culot	V	W	Modèle	lm	h	Type
MALMECL0001/12	X514SP	23	100	Claire	2500	300	ALM
MALM6950	X514	24	120	Claire	3000	200	ALM
MCZ90624	G6.35	22.8	150	Claire	3450	1000	Berchtold
MH018769	G6.35	22.8	40	Claire	720	1000	Hanaulux
30400218347	G6.35	22.8	40	Claire	1200	800	Hanaulux
MH018769/12	G6.35	22.8	40	Claire	800	1000	Hanaulux
MH018769BT	G6.35	22.8	40	Calotte noire	720	1000	Hanaulux
MH018566	G6.35	22.8	50	Claire	950	1000	Hanaulux
MH015282	G6.35	22.8	50	Claire	1100	700	Hanaulux
MH015282/02	G6.35	22.8	50	Claire	1150	1200	Hanaulux
MMA1210H	Ba15d	24	40	Calotte noire	610	600	Dr. Mach
MH018550/12	Ba15d	24	40	Calotte	500	600	Hanaulux
MH016164	Ba15d	24	25	Calotte	280	700	Hanaulux
MH016678/12	BX22d	24	50	Calotte	670	300	Hanaulux

## Lampes médicales | Examen



Code Bailey	Culot	V	W	Modèle	lm	h	Type
PE300BF	Speciaal	14	300	Claire	5000	500	Endoscopy
MHS900930	P44S	6	27	Claire	410	100	Haagstreit
MHS900930/12	P44S	6	27	Claire	480	100	Haagstreit
GILL9404	GY9.5	12	20	Claire	300	2000	Gilway

Ici vous trouvez seulement une sélection de nos lampes spéciales. Au cas où vous ne trouvez pas la lampe que vous cherchez, veuillez consulter notre site web ou nos collègues.

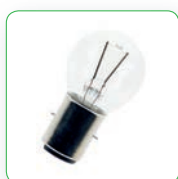
Bailey lights

## Lampes médicales | Dentaire



Code Bailey	Culot	V	W	Modèle	Im	h	Type
DTL64255/02	G4	8	20	MR11		50	64255
DTLBT24060BT	PK22s	24	60	H3	950	1000	Calotte noire

## Lampes médicales | Microscope



Code Bailey	Culot	V	W	Modèle	Im	LCL (mm)	Type
P0128022/12	Ba20d	12	50	Claire	1200	39.5	Exciter
MZ3800299020/12	Ba15d	6	15	Claire	210	6.5	Zeiss
P0068013	Ba15d	6	10	Claire	120	30	Exciter
P0068100	E14	6	30	Claire	420	45	Exciter
MZ390213	P47D	12	35	Claire	500	44	Zeiss
MNP55147	PY16-1.25	6	25	Claire	510	1.25	Narva
MNP55168	PY16-1.25	6	30	Claire	630	1.25	Narva



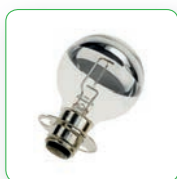


## transports et circulation | Marine LED



Code Bailey	Culot	V	W	K	lm	Dimensions
70500036639	P28s	24	5	6000	600	32x110
70500036501	P28s	100-240	5	6000	600	32x110

## transports et circulation | Marine



Code Bailey	Culot	V	W	cd	ISSA	Dimensions
VP28024040	P28s	24	40	50	73.228.01	38x108
VP28220065	P28s	220	65	50	73.228.04	38x108
VP28220065AN/12*	P28s	220	65	50	73.228.04	38x108
VB15024018	Ba15d	24	25	18		26x70
VY15012025	Bay15d	12	25	40		26x70
VY15024030	Bay15d	24	25	30		26x70
VY15024040	Bay15d	24	25	40		26x70
VY15024040AN/12*	Bay15d	24	25	40		26x70
VY15028025	Bay15d	28	25		73.229.09	26x70
VB22024026	B22d	24	60	26	73.226.04	38x100
VB22220035	B22d	220	55	35	73.226.15	38x100
VB22220026	B22d	220	60	26	73.226.14	38x100
VB22220050	B22d	220	65	50	73.226.16	38x100
VB22220065	B22d	220	85	65	73.226.17	38x100
VE27220050	E27	220	65	50		38x100
VE27220065	E27	220	80	65	73.227.09	38x100
VA30024060	P30d	24	60		73.254.12	40x63

\*approved





**Bailey** lights

## transports et circulation | Aviation



Code Bailey	Culot	V	W	ANSI	h	Forme
RP36S4505/04	Screw T.	28	50	4505	400	PAR36
RP36S4594/04	Screw T.	28	100	4594	300	PAR36

## transports et circulation | feux de circulation



Code Bailey	Culot	V	W	h	Ref.	Dimensions
HB15010035	Ba15d	10	35	6000	6613	11.5x50
HB15010050	Ba15d	10	50	6000	13557	11x50
70301215890	E27	240	25	8000	6998E	45x70
70301226006	E27	235	40	8000	6944E	60x107
70301215904	E27	235	60	8000	6945E	60x107
70300008463	PKX22s	42	67	4000	13911	11.5x42

Ici vous trouvez seulement une sélection de nos lampes spéciales. Au cas où vous ne trouvez pas la lampe que vous cherchez, veuillez consulter notre site web ou nos collègues.

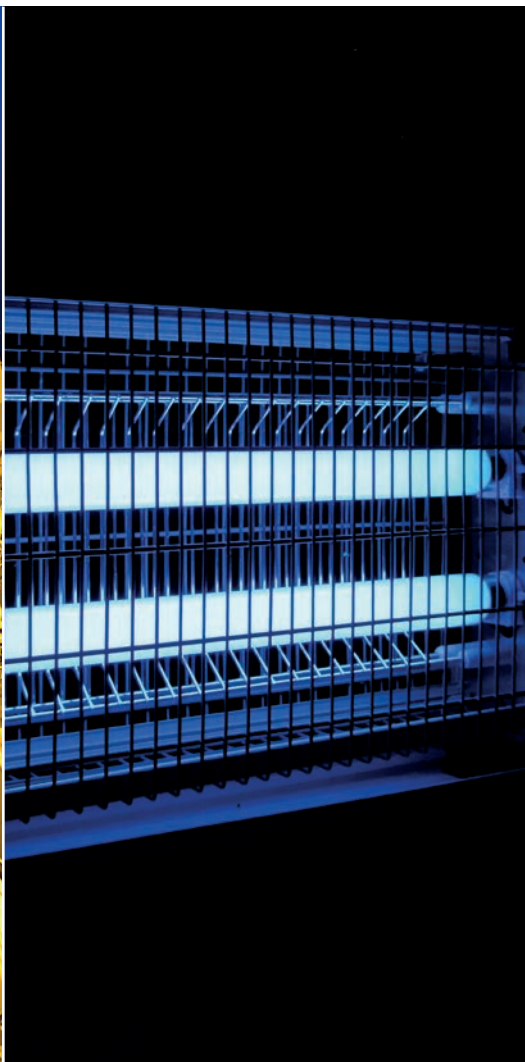
Pour plus de brochures consultez  
notre site [bailey.fr](http://bailey.fr) puis Télécharger /  
Bailey Brochures



**Bailey**  
for professionals

lights

Everdenberg 21, 4902 TT Oosterhout, Pays-Bas / [info@bailey.nl](mailto:info@bailey.nl) / [ventes@bailey.fr](mailto:ventes@bailey.fr) / +31 (0) 162 52 24 46



Ici vous trouvez seulement une sélection de nos lampes spéciales. Au cas où vous ne trouvez pas la lampe que vous cherchez, veuillez consulter notre site web ou nos collègues.

[www.bailey.nl](http://www.bailey.nl)

[www.bailey.fr](http://www.bailey.fr) - tel. Fr.: 09 75 18 42 48