

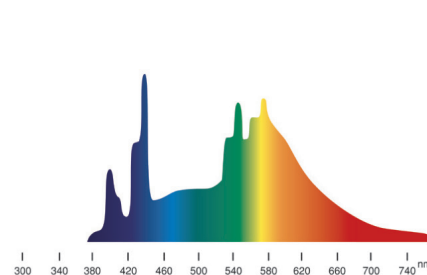
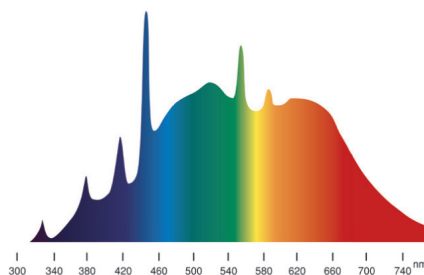
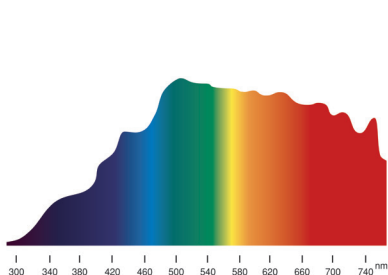
True-Light® – Lampes et Tubes fluorescents lumière du jour à spectre complet

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.



Lumière naturelle

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

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®

émettent le spectre complet du soleil, pratiquement à l'identique. 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

Triphosphore



T8



T5



ESL



CFL



MAINTENANT EN LED

True-Light T8 • Rendu de couleur 1A

Bailey code	Type	Watt (W)	Lumen	lm/W	ø (mm)	L (mm)	Culot
139984	15 T8	15	610	49	26	438	G13
139985	18 T8	18	1000	52	26	590	G13
139986	30 T8	30	1500	50	26	895	G13
139987	36 T8-1m	36	2200	61	26	970	G13
139988	36 T8	36	2370	66	26	1200	G13
139990	58 T8	58	3850	66	26	1500	G13

True-Light T5 HE • Rendu de couleur 1A

Bailey code	Type	Watt (W)	Lumen	lm/W	ø (mm)	L (mm)	Culot
139991	14 T5	14	925	66	16	549	G5
139992	21 T5	21	1450	69	16	849	G5
139993	28 T5	28	2000	71	16	1149	G5
139994	35 T5	35	2500	71	16	1449	G5

True-Light T5 HO • Rendu de couleur 1A

Bailey code	Type	Watt (W)	Lumen	lm/W	ø (mm)	L (mm)	Culot
139995	24 T5	24	1300	54	16	549	G5
139996	39 T5	39	2300	59	16	849	G5
139997	54 T5	54	3400	63	16	1149	G5
139998	49 T5	49	3000	61	16	1449	G5
139999	80 T5	80	4700	59	16	1449	G5

True-Light TC-L • Rendu de couleur 1A

Bailey code	Type	Watt (W)	Lumen	lm/W	ø (mm)	L (mm)	Culot
140000	18 TC-L	18	950	53	37	220	2G11-4p
140001	24 TC-L	24	1500	63	37	315	2G11-4p
140002	36 TC-L	36	2350	65	37	410	2G11-4p
140003	40 TC-L	40	2600	65	37	535	2G11-4p
140004	55 TC-L	55	3650	66	37	535	2G11-4p
140005	80 TC-L	80	4500	56	37	565	2G11-4p

Ampoule compacte True-Light avec ballast électronique intégré • Rendu de couleur 1A

Bailey code	Type	Watt (W)	Lumen	lm/W	ø (mm)	L (mm)	Culot
140006	ESL 15	15	720	48	59	127	E26
140007	ESL 20	20	960	48	59	130	E27
140008	ESL 23	23	1200	52	59	147	E27

Ampoule compacte True-Light avec ballast électronique intégré • Rendu de couleur 1A

Bailey code	Type	Watt (W)	Lumen	lm/W	ø (mm)	L (mm)	Culot
140009	CFL-D 10	10	425	42	34	105	G24d-1
140010	CFL-D/E 10	10	425	42	34	100	G24q-1
140011	CFL-D 13	13	630	48	34	135	G24d-1
140012	CFL-D/E 13	13	630	58	34	130	G24q-1
140013	CFL-D 18	18	900	50	34	145	G24d-2
140014	CFL-D/E 18	18	900	50	34	145	G24q 2
140015	CFL-D 26	26	1300	50	34	175	G24d 3
140016	CFL-D/E 26	26	1300	50	34	175	G24q 3

True-Light Lampes LED • Rendu de couleur 1A

Bailey code	Type	Watt (W)	Lumen	lm/W	ø (mm)	L (mm)	Culot
140017	LED	12	920	76	56	115	E27
140018	LED	12	920	76	56	115	B22d
140019	LED/T8	20	2000	100	27	1200	G13
140020	LED/T8	30	2900	97	27	1500	G13