

Pure Health[®] LIGHT

ORION

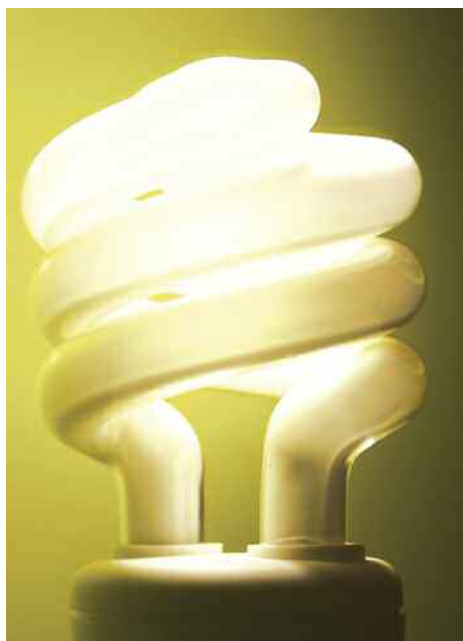
VIRUS AND BACTERIA SELF-SHIELDING SYSTEM

La lumière du soleil contient un spectre large et continu de rayons. C'est précisément dans sa structure que réside ses grandes propriétés bénéfiques, comme les effets biologiques et médicaux sur le corps et sur la psyché de l'homme ainsi que le renforcement de la vision optique. La lumière artificielle, souvent différente de la lumière naturelle, peut entraîner une fatigue oculaire, des migraines, de la fatigue et des difficultés de concentration.

Les lampes Pure Health sont fluorescentes et à spectre complet. Elles parviennent à reproduire presque complètement les rayons de la lumière naturelle, ce qui permet un certain nombre d'avantages liés à la fois au bien-être du corps et à la réalisation du processus auto-assainissant de la philosophie Pure Health.

Dans un environnement préparé avec des matériaux dans lequel la molécule révolutionnaire de dioxyde de titane a été placée, l'action antibactérienne, résultant de la photocatalyse, est effectivement activée par l'utilisation de la lumière du soleil ou de lampes à spectre complet, comme les lumières Pure Health.

De plus, grâce à leurs propriétés, elles aident à prévenir l'inconfort visuel causé par la lumière artificielle, elles contribuent à améliorer la concentration et la productivité. Elles sont utilisées en effet dans le secteur de la santé et de la production, dans les écoles et dans de nombreux autres environnements.



Caractéristiques des lampes Pure Health Light:

- émission de lumière à spectre complet du champ visible
- rayons UV comme dans la lumière du soleil
- action biologique stimulante
- visibilité maximale des contrastes
- reproduction des couleurs naturelles liée à la phase optimale de température
- couleur de la lumière du jour 5 500 ° K
- caractéristiques élevées de reproduction des couleurs Ra 96
- spectre plus large et continu que d'autres lampes fluorescentes
- qualité de la lumière régulière et équilibrée
- durée d'utilisation * avec ballast électronique (démarrage à chaud) égale à 13 000 heures
- durée moyenne ** avec l'utilisation d'un ballast électronique (démarrage à chaud) égal à 24 000 heures
- rendement lumineux jusqu'à 71 Lm / W
- longueur d'onde UV-A de 385 nm
- simple d'utilisation
- culots classiques.

* correspond au temps nécessaire au flux lumineux d'un système d'éclairage pour atteindre 80 % de la valeur de 100 h.

** est la valeur moyenne de la durée de vie (taux de survivance) d'une quantité de lampes qui sont utilisées dans des conditions de conformité (50 % d'échec).

La gamme de lampes Pure Health Light est composée de:

T8 - Lampes fluorescentes (diamètre 26 mm)

- 15W, 18W, 30W, 36W, 36W-1m, 38W et 58W

T5 - Lampes fluorescentes (diamètre 16 mm)

- HE (haute efficacité) - 14W, 21W, 28W et 35W
- HO (High-Output) - 24W, 39W, 54W, 49W et 80W

TC - Lampes fluorescentes compactes

- Double tube ø largeur 17,5 mm / 37 mm
- 18W, 24W, 36W, 40W, 55W et 80W

ESL - Lampes fluorescentes compactes E27

- 15W, 20W, 23W

LCF - Lampes fluorescentes compactes

- 10W, 13W, 18W, 26W

LAMPES FLUORESCENTES A SPECTRE COMPLET



TYPE	WATTS (W)	FLUX LUMINEUX (LM/100H)	EFFICACITÉ (LM/W)	DIAMÈTRE Ø	LONGUEUR (MM)	CULOT	CONDITIONNEMENT (PIÈCE / UNITÉ)	CODICE ARTICOLO
------	-----------	-------------------------	-------------------	------------	---------------	-------	---------------------------------	-----------------

PURE HEALTH LIGHT T8 • LUMIÈRE DU JOUR NATURELLE 5 500K • IRC INDEX DE RENDEMENT DE COULEUR RA96

15 T8	15	610	49	26	438	G13	25	1015
18 T8	18	1000	52	26	590	G13	25	1035
30 T8	30	1500	50	26	895	G13	25	1065
36 T8-1M	36	2200	61	26	970	G13	25	1043
36 T8	36	2370	66	26	1200	G13	25	1036
38 T8	38	2450	64	26	1050	G13	25	1044
58 T8	58	3850	66	26	1500	G13	25	1038

PURE HEALTH LIGHT T5 HE • LUMIÈRE DU JOUR NATURELLE 5 500K • IRC INDEX DE RENDEMENT DE COULEUR 1A • RA96

14 T5	14	925	66	16	549	G5	25	1614
21 T5	21	1450	69	16	849	G5	25	1621
28 T5	28	2000	71	16	1149	G5	25	1628
35 T5	35	2500	71	16	1449	G5	25	1635



PURE HEALTH LIGHT T5 HO • LUMIÈRE DU JOUR NATURELLE 5 500K • IRC INDEX DE RENDEMENT DE COULEUR 1A • RA96

24 T5	24	1300	54	16	549	G5	25	1624
39 T5	39	2300	59	16	849	G5	25	1639
54 T5	54	3400	63	16	1149	G5	25	1654
49 T5	49	3000	61	16	1449	G5	25	1649
80 T5	80	4700	59	16	1449	G5	25	1680

PURE HEALTH LIGHT TC-L • LUMIÈRE DU JOUR NATURELLE 5 500K • IRC INDEX DE RENDEMENT DE COULEUR 1A • RA96

18 TC-L	18	950	53	37	220	G24-4P	10	7218
24 TC-L	24	1500	63	37	315	G24-4P	10	7224
36 TC-L	36	2350	65	37	410	G24-4P	10	7236
40 TC-L	40	2600	65	37	535	G24-4P	10	7240
55 TC-L	55	3650	66	37	535	G24-4P	10	7255
80 TC-L	80	4500	56	37	565	G24-4P	10	7280



PURE HEALTH LIGHT LAMPES FLUORESCENTES COMPACTES AVEC BALLAST ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉ
LUMIÈRE NATURELLE DU JOUR 5 500K • IRC INDEX DE RENDEMENT DE COULEUR 1A • RA96

ESL 15	15	720	48	59	127	E27	10	5015
ESL 20	20	960	48	59	130	E27	10	5020
ESL 23	23	1200	52	59	147	E27	10	5023



PURE HEALTH LIGHT TC-L • LUMIÈRE NATURELLE DU JOUR 5 500K • IRC INDEX DE RENDEMENT DE COULEUR 1A • RA96

CFL-D 10	10	425	42	34	105	G24D-1	10	7020
CFL-D/E 10	10	425	42	34	100	G24Q-1	10	7021
CFL-D 13	13	630	48	34	135	G24D-1	10	7022
CFL-D/E 13	13	630	58	34	130	G24Q-1	10	7023
CFL-D 18	18	900	50	34	145	G24D-2	10	7024
CFL-D/E 18	18	900	50	34	145	G24Q-2	10	7025
CFL-D 26	26	1300	50	34	175	G24D-3	10	7026
CFL-D/E 26	26	1300	50	34	175	G24Q-3	10	7027

