

CHARTRE D'ÉQUIVALENCE - ÉCLAIRAGE FLUORESCENT

DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR

La chartre d'équivalence qui suit peut être utilisée pour comparer nos luminaires DEL à nos luminaires fluorescents traditionnels. Lorsqu'on veut remplacer un système d'éclairage existant par un équivalent DEL, il faut prendre en considération plusieurs facteurs. Pour une analyse précise, nous recommandons d'utiliser un plan d'éclairage comparatif.

	Numéro de pièce	Description	Temp de couleur	Tension	Watts	Lumens	Lm/W	Équivalent FLUO*
	VTE4-LS3-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, IP65	4000K	120-277V	40	5200	130	3 x 32W T8
	VTE4-LS4-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, IP65	4000K	120-277V	60	7900	132	2 x 54W T5HO
	VTS4-LS3-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, IP66	4000K	120-277V	40	5200	130	3 x 32W T8
	VT4-LS1A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, IP65	4000K	120-277V	28	3500	125	2 x 32W T8
	VT4-LS2A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, IP65	4000K	120-277V	33	4300	130	2 x 32W T8
	VT4-LS3A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, IP65	4000K	120-277V	39	5200	133	3 x 32W T8
	VT4-LS4A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, IP65	4000K	120-277V	63	7700	122	2 x 54W T5HO
	VT2-LS1A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 2 PI, IP65	4000K	120-277V	20	2400	120	2 x 17W T8
	VT2-LS2A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 2 PI, IP65	4000K	120-277V	42	4600	110	2 x 24W T5HO
	VN4-LS1A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	30	4000	133	2 x 32W T8
	VN4-LS2A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	40	5500	138	2 x 54W T5HO
	VN4-LS3A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	60	7700	128	2 x 54W T5HO
	VN8-LS1A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 8 PI, IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	60	8000	133	4 x 32W T8
	VN8-LS2A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 8 PI, IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	80	11000	138	4 x 54W T5HO
	VN8-LS3A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 8 PI, IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	120	15400	128	4 x 54W T5HO
	VN8-LS4A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 8 PI, IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	158	19400	123	6 x 54W T5HO
	FN-LS1A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR GRANDE HAUTEUR IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	82	12000	146	6 x 32W T8 or 3 X 54W T5HO
	FN-LS2A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR GRANDE HAUTEUR IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	120	16400	137	4 x 54W T5HO
	FN-LS4A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR GRANDE HAUTEUR IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	190	25000	132	6 x 54W T5HO
	VX4-LS1A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, CLASSE I, DIVISION II, IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	40	3862	97	2 x 32W T8
	VX4-LS2A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, CLASSE I, DIVISION II, IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	54	5329	99	2 x 54W T5HO
	VX4-LS3A-W/40K	LUMINAIRE DEL ÉTANCHE À LA VAPEUR, 4 PI, CLASSE I, DIVISION II, IP66, IP67, NSF	4000K	120-277V	75	7131	95	3 x 54W T5HO

* Boitier équivalent avec lentille claire et sans réflecteurs miro