



Systèmes d'éclairage paysager

TABLEAU COMPARATIF DU TRANSFERT DE CHALEUR À L'INTÉRIEUR DES LUMINAIRES FERMÉS LUBO

COMPAGNIE	WATTS	TEMPÉRATURE AMBIANTE (°)	T° INTÉRIEUR DES LUMINAIRES FERMÉS LUBO AVEC CONTACT (°)	T° INTÉRIEUR DES LUMINAIRES FERMÉS DES CONCURRENTS (°)	DIFFÉRENCE ENTRE B ET C (°)	DIFFÉRENCE ENTRE C ET D (°)
	A	B	C	D	C-B	C-D
ALT	7	62	47,6	75,8	-14,4	-28,2
BLTC	6.5	66,5	54,6	80,4	-11,9	-25,8
BLTC	8	83,2	62,4	111,8	-20,8	-49,4
BLTC (POLY)	6.5	70	61	95,5	-9	-34,5
BLTC (POLY)	7.5	82,5	72	98,2	-10,5	-26,2
DAUER	4	64,5	40,6	72	-23,9	-31,4
DAUER	7	58,5	40,9	73,7	-17,6	-32,8
DAUER	8	65,3	45,5	84,5	-19,8	-39
FEIT	8.5	82,5	51,3	95,4	-31,2	-44,1
FEIT	9	87,5	53,9	108,5	-33,6	-54,6
GREEN CREATIVE	7	69,5	50,4	81,2	-19,1	-30,8
PHILLIP	6.5	55,8	44	86	-11,8	-42
SYLVANIA	6	55	41,6	86	-13,4	-44,4
UBERHAUS	7	73	56	85,2	-17	-29,2
USHIO	6	65,5	41	81,5	-24,5	-40,5
USHIO (EUPHORIA)	6.5	57,5	48,3	69,5	-9,2	-21,2
USHIO	8	82,8	45,1	106	-37,7	-60,9