

BASSE TENSION 230V

Spécifications des lampes	LT5-B5-HE+HO LT5-R5-HE+HO	LT8-B8 LT8-R8	LT8-B5-HE LT8-R5-HE	LT12-B8 LT12-R8
Diamètre de la lampe (mm)	16	26	26	38
Diamètre de l'électrode (mm)	16	26	16	26
Longueur minimale (mm)	400	450	400	1.250
Longueur maximale (mm)	1.370	1.700	1.370	1.700
Culot	G5	G13	G5	G13
Durée de vie moyenne (heures de fonctionnement)	30.000	35.000	35.000	35.000

Options des lampes	LT5-B5-HE+HO LT5-R5-HE+HO LT8-B5-HE LT8-R5-HE	LT8-B8 LT8-R8 LT12-B8 LT12-R8
Non-dimmable	v	v
Dimmable	v	v*
Applications en intérieur	v	v
Applications en extérieur	-	v**
Ballast électronique 230V	v	v

* l'option dimmable n'est pas disponible pour les lampes LT8-B8-70, LT8-R8-70, LT12-B8-70 et LT12-R8-70

** pour les applications en extérieur il faut utiliser des sockets G13 étanches (IP64) et des boîtiers étanches pour les ballasts

Couleurs

COULEURS BLANCHES	RGB
Blanc confort 827 - 2.700K	R- rouge 804
Blanc chaud 830 - 3.000K	G- vert 803
Blanc neutre 840 - 4.000K	B- bleu 801
Blanc froid 865 - 6.500K	
AUTRES COULEURS PAR POUDRAGE FLUORESCENT OU VERRE COLORÉ :	SUR DEMANDE

Systèmes de gradation de l'intensité lumineuse

Switchdim DS1	avec bouton-poussoir pour le contrôle de 5 ballasts au maximum
Switchdim DS2	avec bouton-poussoir et module pour le contrôle de 25 ballasts au maximum
Avec gradateur sortie analogique 1-10V (DAD)	avec module 1-10V
Système de commande avec télécommande IR (DIR)	avec module IR
Système de commande par signal DALI	avec ballast DIM DALI et accessoires DALI

Flux lumineux	LT5-B5-HE	LT5-R5-HE
	LT8-B5-HE	LT8-R5-HE
PUISSANCE (WATT)	FLUX LUMINEUX* (LUM)	LONGUEURS (MM)
14w	1.350	400-470
21w	2.100	690-770
28w	2.900	950-1.070
35w	3.650	1.230-1.370
flux lumineux moyen	3.000 lum/m	

	LT5-B5-HO	LT5-R5-HO
	LT5-B5-HO	LT5-R5-HO
PUISSANCE (WATT)	FLUX LUMINEUX* (LUM)	LONGUEURS (MM)
24w	1.750	400-470
39w	3.100	690-770
54w	4.450	950-1.070
80w	6.150	1.230-1.370
flux lumineux moyen	4.200 lum/m	

	LT8-B8	LT8-R8
	LT12-B8	LT12-R8 (seulement disponible pour 58 et 70w)
PUISSANCE (WATT)	FLUX LUMINEUX* (LUM)	LONGUEURS (MM)
18w	1.350	400-470
30w	2.400	700-800
36w	3.350	950-1.100
58w	5.200	1.250-1.400
70w	6.200	1.500-1.700
flux lumineux moyen	3.400 lum/m	

* flux lumineux pour la longueur maximale disponible