

MOYENNE TENSION 990V

Spécifications des lampes	MT5-B5-200 MT5-R5-200	MT8-B8-310 MT8-R8-310	MT8-B8-470 MT8-R8-470	MT12-B8-470 MT12-R8-470
Diamètre de la lampe (mm)	16	26	26	38
Diamètre de l'électrode (mm)	16	26	26	26
Courant de la lampe (mA)	200	310	470	470
Longueur minimale (mm)	1.500	1.500	1.500	1.500
Longueur maximale (mm)	2.500	2.500	2.750	2.750
Culot	G5	G13	G13	G13
Durée de vie moyenne (heures de fonctionnement)	35.000	35.000	35.000	40.000

Options des lampes	MT5-B5-200 MT5-R5-200	MT8-B8-310 MT8-R8-310	MT8-B8-470 MT8-R8-470	MT12-B8-470 MT12-R8-470
Non-dimmable	v	v	v	v
Dimmable	-	-	-	-
Applications en intérieur	v	v	v	v
Applications en extérieur	-	v*	-	-
Ballast électronique 230V/990V	v	v	v	v

* Pour les applications en extérieur il faut utiliser des sockets G13 étanches (IP64)

Flux lumineux	MT5-B5-200 MT5-R5-200	MT8-B8-310 MT8-R8-310	MT8-B8-470 MT8-R8-470	MT12-B8-470 MT12-R8-470
Flux lumineux pour longueur maximale disponible	5.000 lum	6.250 lum	8.250 lum	8.250 lum
Consommation de la lampe pour longueur maximale disponible	90w	90w	190w	190w
Flux lumineux moyen	2.000 lum/m	2.500 lum/m	3.000 lum/m	3.000 lum/m

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

SPÉCIFICATIONS DES TRANSFORMATEURS

TRANSFORMATEUR NON-DIMMABLE

Spécifications du transformateur	longueur mm	hauteur mm	largeur mm	poids kg	tension primaire (V)	tension secondaire (V)	connexion du transformateur
MT5-B5-200 MT5-R5-200 MT8-B8-310 MT8-R8-310	250	32	44	0,75	230	990	3 fils
MT8-B8-470 MT8-R8-470 MT12-B8-470 MT12-R8-470	404	38	40	0,46	230	990	3 fils