

Transformateurs

Transformateurs électroniques (MR11-MR16)



CODE	WATTAGE	TENSION
TRAE075	75W	120V / 12V
TRAE060	CLASS II 60W	120V / 12V
TRAE150	150W	120V / 12V

Garantie de 3 ans

Transformateurs électroniques à distance (MR11-MR16)

- Technologie sans charge, fonctionne avec les charges halogènes et AC DEL
- Puissance de sortie isolée selon les exigences de sécurité NEC et UL
- Homologué UL, conforme aux exigences UL 2108
- Réinitialisation automatique; protection court-circuit, surcharge et thermique
- Démarrage progressif
- Compatible avec gradateur électronique basse tension
- Faible encombrement, design compact pour s'adapter dans la plupart des enceintes

Garantie de 3 ans



			H	L	I
TRAE150R-E1	150 VA	120V - 12V	2-1/4 po (56 mm)	9-1/2 po (242 mm)	4 po (103 mm)
TRAE300R-E1	300 VA	120V - 12V	2-1/4 po (56 mm)	9-1/2 po (242 mm)	4 po (103 mm)

IMPORTANT : Afin d'éviter les baisses de tension, le transformateur doit être situé le plus près possible des luminaires.

Longueur maximale (en pieds) des fils dans un circuit afin de garder une baisse de tension inférieure à 3%

Diamètre du fil	Puissance						
	20W	35W	50W	75W	100W	150W	300W
18	14	8	5	4	3	-	-
16	23	11	9	6	4	3	-
14	35	18	14	9	7	4	-
12	55	30	21	14	10	7	4
10	73	47	34	23	16	10	5
8	115	72	54	36	26	18	9

Exemple : En utilisant un fil de calibre 12 américain dans un circuit d'une charge total de 100 watts, le luminaire pourra être situé à une distance allant jusqu'à 10 pieds du transformateur.