

# 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.