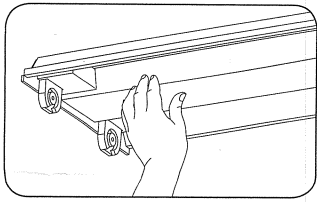
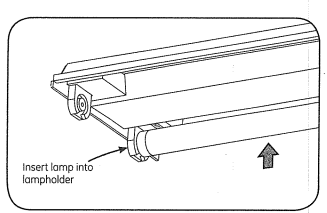


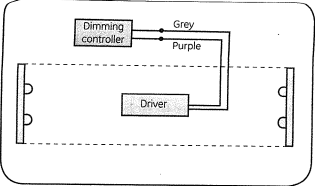
Four Tube Fixture: Connect the black (L) and white (N) wires of driver to black and white wires of AC line, respectively. Connect the blue wire of the driver to one set of lampholders at one end. At the same end connect the red wires to other set of lampholders. At the opposite end, connect yellow wires to lampolders.



6A Compact wires and reattach fixture coverplate.

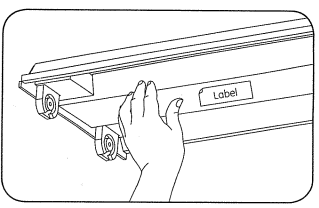


Insert the energy smart® LED tube into the lampholder of the fixture and rotate 90 degrees. Repeat for remaining tubes.



Dimming option: Connect the grey and purple wires from the driver to the dimming controller.

NOTE: Other wires not shown for clarity.



6B Affix the label to the fixture where it can easily be noted.

Restore power and ensure lamps are operating correctly.

Entretien/remplacement des lampes

Moyen, à deux

broches (G13)

T8

10

76278

Communiquez avec un électricien professionnel pour le service d'entretien de cet appareil. Commandez toute pièce de rechange individuellement en utilisant exactement le même numéro de modèle. Pour toute question ou préoccupation, communiquez avec le fabricant.

Renseignements sur le produit										Cote		
Forme d	=	Watts (W)	PC	Description	Qté par caisse	MOL (po)		de couleur	IRC	nominale (L70)	UL	nominale, emplacement
T8	Moyen, à deux broches (G13)	10	76194	LED12T8/G/4/830) 10	48	1,550	3000	80	50,000	Oui	Humide
Т8	Moyen, à deux broches (G13)	10	76264	LED12T8/G/4/835	10	48	1,600	3500	80	50,000	Oui	Humide
T8	Moyen, à deux broches (G13)	10	76265	LED12T8/G/4/840) 10	48	1,650	4000	80	50,000	Oui	Humide
T8	Moyen, à deux broches (G13)	10	76271	LED12T8/G/4/850	10	48	1,650	5000	80	50,000	Oui	Humide

48

1.650

10

LED12T8/G/4/865

80

6500

50,000

Oui

Humide

Pilote	Watts (W)	PC	Description	Tension d'entrée (V)	Tension de sortie (V)	Gradateur	Facteur de puissance	• . •	Durée nominale (h)	UL
PILOTE DE LAMPE À 2 DEL	24	76289	LED12T8/DR/2L	120-277V	(26-34) x2	No	>=0.9	10	50,000	Oui
PILOTE DE LAMPE À 2 DEL (intensité réglable)	24	76290	LED12T8/DR/D2L	120-277V	(26-34) x2	0-10V	>=0.9	10	50,000	Oui
PILOTE DE LAMPE À 4 DEL (intensité réglable)	48	76318	LED12T8/DR/D4L	120-277V	(26-34) ×4	0-10V	>=0.9	10	50,000	Oui

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement de cet appareil est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne devrait pas causer de brouillage préjudiciable; et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris celui pouvant causer un fonctionnement indésirable. Ce DEFR de classe [A] est conforme à la norme canadienne NMB-003.

REMARQUE: cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans le cas d'un équipement utilisé en milieu commercial. Cet équipement produit et utilise une énergie de fréquence radio qui peut être rayonnée par celui-ci, et si l'équipement n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, il peut causer un brouillage préjudiciable aux communications radio. L'utilisation de cet équipement en milieu résidentiel est susceptible de causer un brouillage préjudiciable, auquel cas l'utilisateur devra corriger le brouillage à ses frais.



GE Lighting • www.gelighting.com

Les renseignements fournis peuvent faire l'objet de changements sans préavis. Veuillez vérifier tous les détails requis auprès de GE. Toutes les valeurs indiquées sont des valeurs de calcul ou des valeurs types lorsque mesurées en conditions de laboratoire, et GE n'émet aucune garantie, ni explicite ni implicite, à savoir que le rendement indiqué sera celui obtenu en conditions d'utilisation finale. La marque et le logo GE sont des marques déposées de General Electric Company © 2016.