

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 10470
Description: E23640-347-SL GLB
Code CUP : 69549104709



SPÉCIFICATIONS

Type de ballast : Électronique
Méthode de démarrage : Démarrage programme
Type de circuit : Série
Tension d'entrée : 347 V
Fréquence d'entrée : 50/60 HZ
Temp. max du boîtier : 90 °C
Protection thermique : Classe P
Type : 1 Extérieur
Contient les BCP : Non
Niveau sonore : A
Tension courant ouvert (TCO) (V) : 600
Protection thermique inhérent : Oui
Circuit pour protection de lampe : Oui
Conforme à NMB-005 : Classe A DEFR



Type de lampe	Qté de lampe	Puissance nominale (watts)	Temp. de dép. nominale (°F / °C)	Courant de phase (A)	Puissance d'entrée (ANSI watts)	Facteur de ballast	DHT max %	Facteur de puissance	Facteur courant de crête	F.E.B.
347 VOLTS										
PL40/TTL (40W)	2	40	-22/-30	0.19	81	1.00	10	0.98	1.7	1.23
PL40/TTL/ES (28W)	2	28	0/-18	0.17	76	1.00	15	0.98	1.7	1.32
PL39/TTL (39W)	2	39	-22/-30	0.16	68	0.63	15	0.98	1.7	0.93
PL36/TTL (36W)	2	36	-22/-30	0.15	64	0.80	15	0.98	1.7	1.25
PL40/TTL (40W)	1	40	-22/-30	0.14	47	1.03	15	0.97	1.7	2.19
PL40/TTL/ES (28W)	1	28	0/-18	0.12	42	1.03	15	0.97	1.7	2.45
PL39/TTL (39W)	1	39	-22/-30	0.10	36	0.65	20	0.97	1.7	1.81
PL36/TTL (36W)	1	36	-22/-30	0.10	35	0.85	20	0.96	1.7	2.43

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005; pour utilisation dans des applications commerciales.

GARANTIE:

Garantie du ballast pour une période de 5 ans sur les ballasts électroniques 70-75 °C. Garantie du ballast pour une période de 3 ans sur les ballasts électroniques 90 °C. Pour plus d'informations, visitez notre site Web.

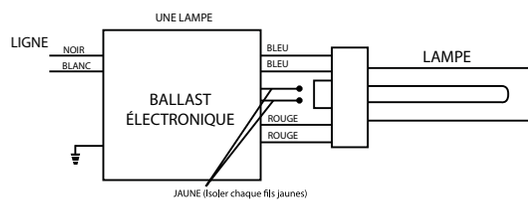
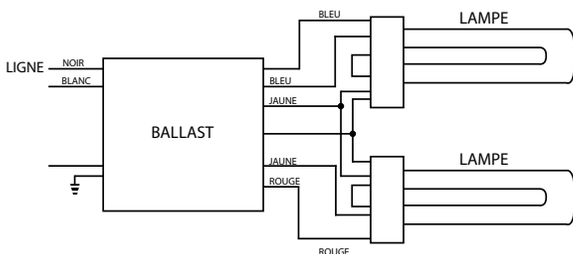
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

30 mars 2015

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 10470
Description: E23640-347-SL GLB
Code CUP : 69549104709

SCHÉMA DE CÂBLAGE

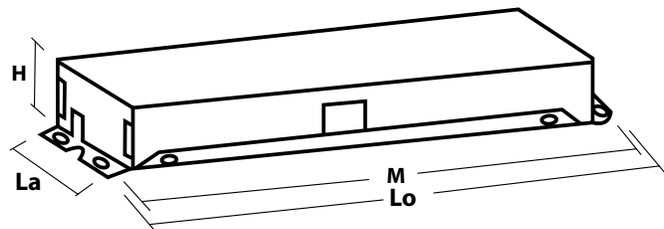


LONGUEUR DES FILS

Noir	18.8" (47.7 cm)
Blanc	18.8" (47.7 cm)
Bleu	30.9" (78.5 cm)
Rouge	30.9" (78.5 cm)
Jaune	46.4" (118.0 cm)

DIMENSIONS DU BALLAST

Longueur (Lo) :	9.5" (24.1 cm)
Largeur (La) :	1.7" (4.3 cm)
Hauteur (H) :	1.14" (2.9 cm)
Montage (M) :	8.9" (22.6 cm)



Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005; pour utilisation dans des applications commerciales.

GARANTIE:

Garantie du ballast pour une période de 5 ans sur les ballasts électroniques 70-75 °C. Garantie du ballast pour une période de 3 ans sur les ballasts électroniques 90 °C. Pour plus d'informations, visitez notre site Web.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

30 mars 2015