

LAMPE DEL

Accessoire



Ballast électronique Démarrage instantané, UNV et 347V



Utilisation du produit commercial/industriel
à une température de boîtier de 75°C ou moins
Utilisation du produit commercial/industriel
à une température de boîtier de 90°C ou moins

Température ambiante maximale: 131°F/ 55°C
Maximum case temperature Tc: 194°F/ 90°C



Caractéristiques et avantages

Compatible avec les types de lampes T8 à puissances de 32/25/17 et 30/28/25

Répond aux exigences des normes C82.11 et C62.41-2002

Homologué UL et cULus (classe P, type 1 extérieur), type HL

Respecte les limites des produits commerciaux de la FCC 18, conforme à RoHS

DHT < 10%, facteur de puissance élevé, tension à vide de 600V, aucun PCB

Opération en parallèle de la lampe, permet à la lampe de demeurer allumée si l'autre est en panne

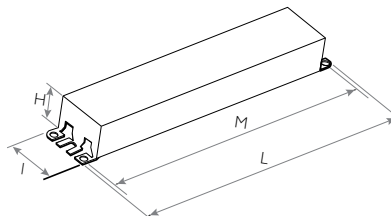
Évaluation A du bruit, opération silencieuse

Montage à distance: 18 pi max..

Dessin dimensionnel

9,5 po(L) x 1,3 po(I) x 1,1 po(H) x 8,9 po(M)
0,79 lb pour TL232UNV-IS
1,10 lb pour TL432UNV-IS
TL232347-IS, TL432347-IS

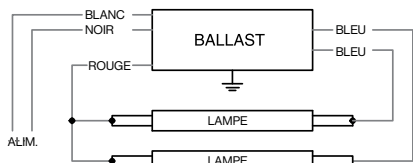
Longueur du fil: calibre américain 18
Blanc, noir 25 po (±1 po)
Jaune 46 po (±1 po)
Bleu/rouge 31 po (±1 po)



Spécifications du produit

Code pour commander	Numéro du modèle	Qté de lampe	Type de lampe	Tension à l'entrée (V)	Puissance à l'entrée (W)	Courant de secteur (A)	Facteur de ballast	THD (≤%)	Facteur de puissance (≥)
Démarrage instantané, 120V 50/60Hz									
4161100	TL232UNV-IS	1	F32T8	120	35	0,29	1,08	10	0,98
	TL232UNV-IS	2	F32T8	120	56	0,46	0,89	10	0,98
4161101	TL432UNV-IS	3	F32T8	120	92	0,77	0,96	10	0,98
	TL432UNV-IS	4	F32T8	120	112	0,93	0,88	10	0,98
Démarrage instantané									
4161200	TL232347-IS	1	F32T8	347	37	0,112	1,08	10	0,98
	TL232347-IS	2	F32T8	347	56	0,170	0,89	10	0,98
4161201	TL432347-IS	3	F32T8	347	88	0,260	0,94	10	0,97
	TL432347-IS	4	F32T8	347	109	0,322	0,87	10	0,98

Pour une application à une lampe, apposer un capuchon de connexion sur le fil bleu isolé à 600V



Pour les applications à trois lampes, apposer un capuchon de connexion sur le fil bleu isolé à 600V

