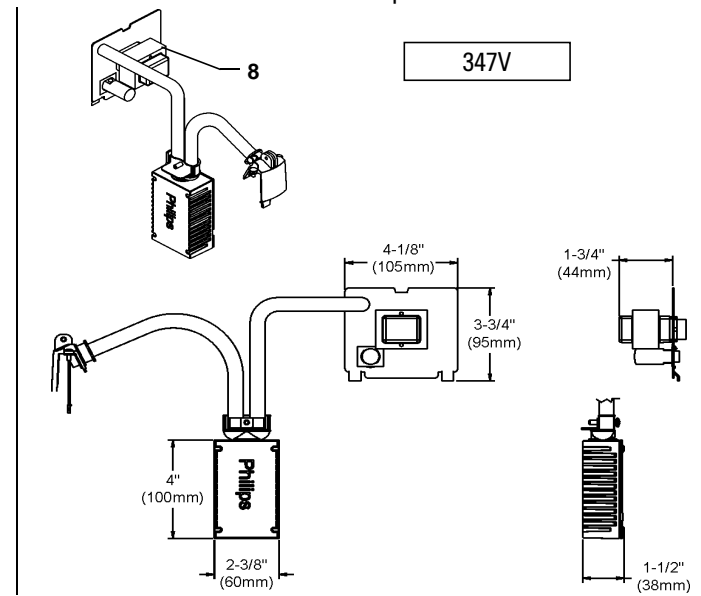
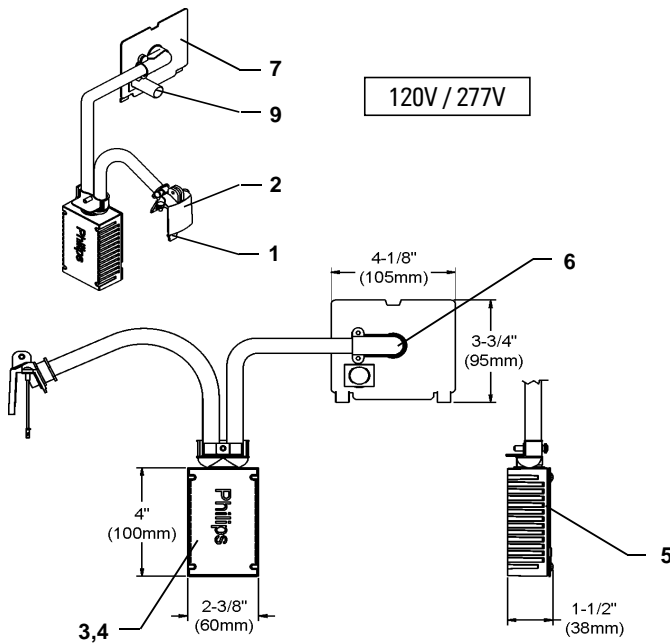


Remote Phosphore LED Conversion Kit



LED Conversion Kit			Frame-in Kit series Compatibility:	LED Reflectors
Catalog No.	Watt.	Input Voltage		
CUL05J1		120V	4113, 4118, 4126, 6118, 61263242, 612632, 6126, 6132, 6213,6218, 7082, 7084 DL4P, DL6A, DL6C, DL6P FRM7040, FRM7082, FRM7084	C4L05DL-series C4L05WW-series
CUL05J2	10W	277V		
CUL05J1-347		347V*		
CUL10J1		120V	S6126, S6132	C4L10DL-series C4L10WW-series
CUL10J2	20W	277V		
CUL10J1-347		347V*		

*With Step Down Transformer 347V
See Frame-in Kit specification sheets for more information.

See specification sheets for more informations.

Features

Designed for field conversion to energy saving LED (light-emitting diode) source of 4 1/2"(114mm) or 6"(153mm) Lightolier Frame-in Kit fluorescent or metal halide 120, 277 and 347 volts, or an incandescent Frame-in Kit using junction box.

- LED Board Connector:** Attaches to light engine via push-in connector on LED board.
- Connector Cover:** Die-cast aluminum. Link the connector to the optic heat sink by 3/8" flexible conduit.
- Driver Enclosure:** Die-cast aluminum. Designed to keep the electronic driver cooler.
- Electronic Driver:** 120V or 277V 50/60 Hz.; overload and short circuit protected; thermal regulation to protect against overheating; sound rating "A"; -20°C (-4°F).
- Cover Plate:** 0.048" (1.3mm) galvanized steel. Covers the driver.
- Connectors:** UL Listed and CSA Certified, 3/8" flexible conduit connectors.
- Junction Box Cover:** 0.048" (1.3mm) galvanized steel.
- Step down:** From 347V to 120V.
- Thermal Protector:** Protect against unauthorized use of insulation.

Markings

CSA Certified and cULus Listed, suitable for damp locations.

Electrical

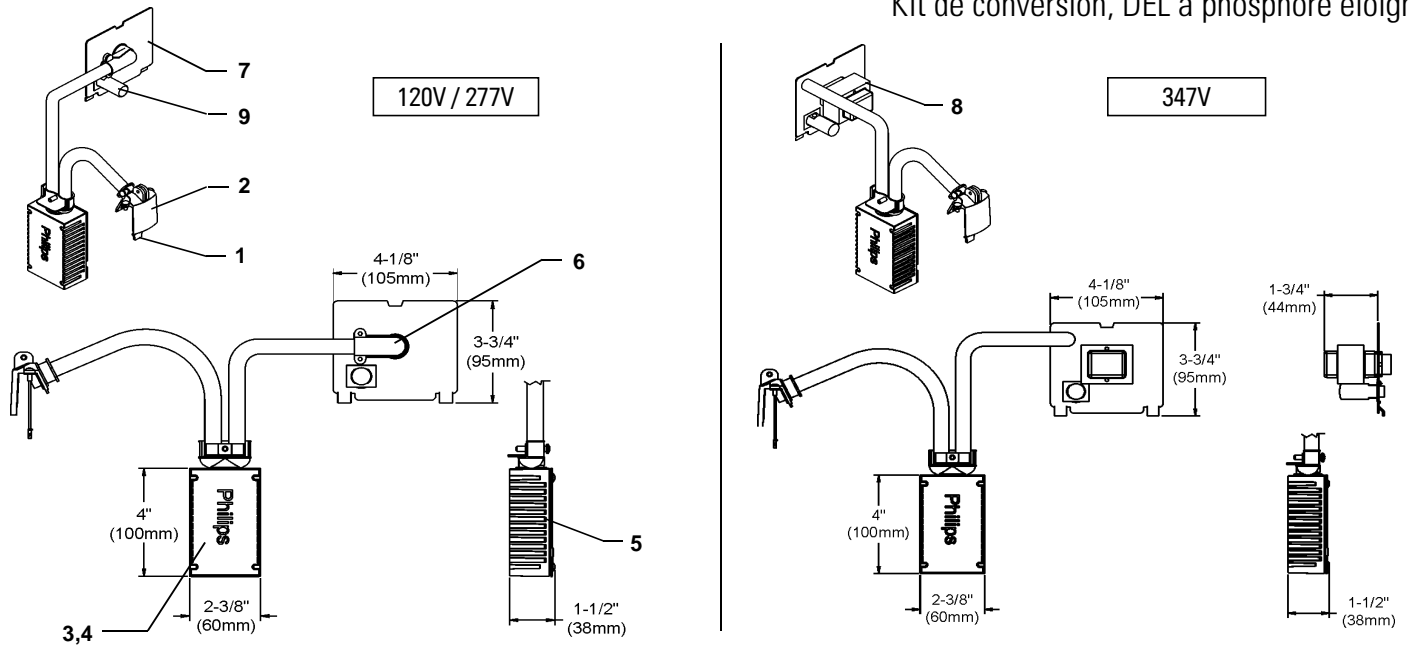
Nominal Wattage	Input Voltage	Input Frequency	Input Current	LED drive Current	Input Power ± 5%	THD	Power Factor
10W	120V	50/60Hz	0.083	350mA	10W	<5%	>0.9
	277V	50/60Hz	0.036	350mA	10W	<10%	>0.8
	347V*	60Hz	0.050	350mA	13W	<5%	>0.7
20W	120V	50/60Hz	0.167	350mA	20W	<5%	>0.9
	277V	50/60Hz	0.072	350mA	20W	<10%	>0.8
	347V*	60Hz	0.080	350mA	24W	<5%	>0.8

Options

Dimming- Capacity: See LED-DIM specification sheet.

Job Information	Type:
Job Name:	
Cat. No.:	
Lamp(s):	
Notes:	

Kit de conversion, DEL à phosphore éloigné



Kit de conversion DEL			Séries de cadre de montage compatible :	Réflecteurs DEL
No. De Catalogue	Watt.	Voltage d'entrée		
CUL05J1		120V	4113, 4118, 4126, 6118, 61263242, 612632, 6126, 6132, 6213, 6218, 7082, 7084	C4L05DL-séries C4L05WW-séries
CUL05J2	10W	277V	DL4P, DL6A, DL6C, DL6P	
CUL05J1-347		347V*	FRM7040, FRM7082, FRM7084	
CUL10J1		120V	S6126, S6132	C4L10DL-séries C4L10WW-séries
CUL10J2	20W	277V		
CUL10J1-347		347V*		

*Avec transformateur abaisseur 347V
Voir la feuille de spécification des cadres de montage pour plus d'informations.

Voir les feuilles de spécification pour plus d'informations.

Caractéristiques

Conçue pour convertir en une source énergétique DEL (diode électro-luminescente) un cadre 4-1/2 po (114mm) ou 6 po (153mm) Lightolier existant fluorescent ou aux halogénures métalliques 120, 277 ou 347V, ou un cadre incandescent par la boîte de raccord.

1. **Connecteur DEL** : branche le contrôleur à la carte DEL.
2. **Couvercle du connecteur** : en aluminium moulé. Relie le connecteur par un conduit flexible de 3/8 po sur le dissipateur thermique de l'optique.
3. **Boîtier du contrôleur** : en aluminium moulé. Conçue pour maintenir le bloc d'alimentation froid.
4. **Contrôleur électronique** : 120 ou 277V, 50/60 Hz; protection contre les surcharges et les courts-circuits; protégé contre la surchauffe par régulation thermique; niveau sonore classe « A »; température d'allumage minimale de -20°C (-4°F).
5. **Couvercle du contrôleur** : en acier galvanisé de 0.048 po (1,3mm).
6. **Connecteurs** : connecteur 3/8 po homologué UL et CSA.
7. **Couvercle de boîte de raccord** : en acier galvanisé de 0.048 po. (1,3mm).
8. **Transformateur abaisseur** : de 347V à 120V.
9. **Protecteur thermique** : prévient un usage non autorisé d'isolant.

Marquage

Certifié CSA et homologué cULus; conviens aux emplacements humides.

Électrique

Wattage Nominal	Voltage d'entrée	Puissance fréquence	Puissance courant	DEL courant du contrôleur	Puissance d'entrée ± 5%	DHT	Facteur Puissance
10W	120V	50/60Hz	0.083	350mA	10W	<5%	>0.9
	277V	50/60Hz	0.036	350mA	10W	<10%	>0.8
	347V*	60Hz	0.050	350mA	13W	<5%	>0.7
20W	120V	50/60Hz	0.167	350mA	20W	<5%	>0.9
	277V	50/60Hz	0.072	350mA	20W	<10%	>0.8
	347V*	60Hz	0.080	350mA	24W	<5%	>0.8

Options

Gradation : Pour les détails de gradation voir la fiche technique: LED-DIM

Information Projet	Type:
Nom Projet:	
No. Cat.:	
Lampe(s):	
Notes:	