



# ROVR

## ROVR INTLV DIM (3) F32T8\_NO SALE TO CALIF

Philips Advance ROVR ballasts reflect the latest approach to controlling fluorescent lighting. Rather than simply responding to instructions from control components, ROVR ballasts enable two-way communication, and have the ability to dim and switch individual ballasts through the control signal. These features allow for virtually unlimited design flexibility while creating sustainable lighting systems. This two-way communication is made possible through the industry-standard digital communication protocol known as DALI (Digital Addressable Lighting Interface). This protocol allows ROVR ballasts to provide users with operational data while controlling the output of individual luminaires. This fully supports sustainable design principles such as daylight harvesting and occupancy sensors while enabling a proactive response to maintenance concerns.

### Données du produit

Renseignements généraux			
Type de lampe	F32T8	Facteur de ballast (min.)	0,03
Nombre de lampes	3 piece/unit	Facteur de puissance (nom.)	0.99
Type de ballast	Dimmable Fluorescent	Courant à l'entrée (max.)	0.87 A
Modèle de base	IDA3S32G	Courant à l'entrée (min.)	0.37 A
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Puissance d'entrée (max.)	99 W
Rallumage automatique	Yes	Puissance d'entrée (min.)	22 W
		Puissance nominale de la lampe	32 W
Fonctionnement et électricité		Câblage	
Tension d'entrée	120 to 277 V	Couleur des bornes d'entrée	No terminals
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Couleur des bornes de sortie	No terminals
Distorsion harmonique totale États-Unis	10 %	Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Méthode d'amorçage	Programmed Start	Épaisseur du fil de commande	18AWG
Facteur de crête (nom.)	1,7	Connexion de la lampe	Series
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s	Longueur de câble par couleur	No wires
Facteur de ballast (max.)	1	Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm

## ROVR

Type de câble	Solid
Configuration de câblage à distance permise	No
Configuration de câblage en tandem permise	No
Configuration de raccordement coupe-fil permise	No
Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	No Remote
Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	No Tandem
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	No Through
Type de connecteur	No connector

### Température

T boîtier maximum (nom.)	70 °C
--------------------------	-------

### Mécanique et boîtier

Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	G
Dimensions du boîtier	16.7" x 1.7" x 1.18"

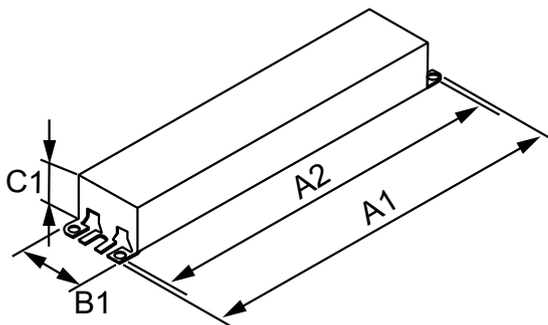
### Approbation et utilisation

Norme d'immunité CEM	FCC Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC Listing CEE Rated NEMA Premium RoHS Compliant
Niveau d'humidité et de bruit	A
Reconnu par UL	No

### Données de produit

Nom du produit de la commande	ROVR INTLV DIM (3) F32T8_NO SALE TO CALIF
EAN/CUP – Produit	781087051443
Code de commande	195438
Local Code	195438
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	913710288802
Poids net (pièce)	921,000 g

### Schéma dimensionnel



ELE DIMMING BALLAST (3) F32T8 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
ROVR INTLV DIM (3) F32T8_NO SALE TO CALIF	16,70 in	16,34 in	1,70 in	1,18 in

