

TRANS-LPV

CARACTÉRISTIQUES



Puissance en watts: 20 à 100
 Transformateur 12 VDC ou 24 VDC
 Branchement direct en entrée 120 VAC et en sortie
 12 VDC ou 24 VDC



Pour commander

TRANS	-	LPV	-	12VC	-	20W
Série Transformateur		Série LPV		12VC: 12 VDC		20W: 20 watts
				24VC: 24 VDC		35W: 35 watts
						60W: 60 watts
						100W: 100 watts

DIMENSIONS DU PRODUIT

Puissance	Longueur	Largeur	Hauteur
20W	4 ³ / ₄ " (118 mm)	1 ³ / ₈ " (35 mm)	1" (25 mm)
35W	5 ⁷ / ₈ " (148 mm)	1 ⁵ / ₈ " (40 mm)	1 ¹ / ₈ " (30 mm)
60W	6 ³ / ₈ " (162 mm)	1 ³ / ₄ " (44 mm)	1 ¹ / ₄ " (32 mm)
100W	7 ¹ / ₂ " (190 mm)	2" (50 mm)	1 ⁷ / ₈ " (37 mm)

UTILISATION

Nos transformateurs de la série TRANS-LPV sont les accessoires parfaits pour alimenter nos luminaires de 12 VDC ou 24 VDC.

Ils sont alimentés directement par une câble électrique standard de 120 VAC.

COURANT À L'ENTRÉE À 120VAC

Code du produit	Ampère	Code du produit	Ampère
TRANS-LPV-12VC-20W	0,55	TRANS-LPV-24VC-20W	0,55
TRANS-LPV-12VC-35W	1,1	TRANS-LPV-24VC-35W	1,1
TRANS-LPV-12VC-60W	1,2	TRANS-LPV-24VC-60W	1,2
TRANS-LPV-12VC-100W	2,2	TRANS-LPV-24VC-100W	2,2

AVERTISSEMENT

1. Installer ce produit en respect du code électrique en vigueur. Ce produit est conçu pour être installé par un électricien.
2. Ce produit est conçu pour être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.
3. Ce produit doit être installé dans un boîtier métallique certifié et ventilé.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat et n'inclus pas les autres produits présentés dans cette fiche, le cas échéant. Pour une description complète de la garantie, visitez le www.innovadel.com ou contactez notre support technique. Toute modification, altération, installation inadéquate du produit, ou le fait de couper les connecteurs ont pour effet d'annuler la garantie.