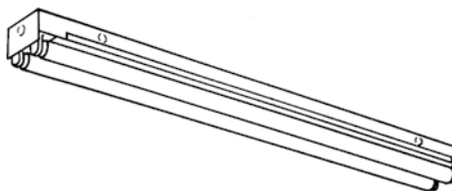


PHILIPS Day-Brite CFI

Linéaire

T Réglette de série

2 pi, 3 pi, ou 4 pi, T8



Projet: _____
Lieu: _____
No de catalogue: _____
Type de luminaire: _____
Lampes: _____ Qté: _____
Notes: _____

La réglette T de série de Philips Day-Brite/Philips CFI est une réglette de base disponible avec plusieurs choix de lampes et de réflecteurs.

Guide pour commander

Exemple : T232-UNV-1/2-EB

Gamme	Nbre de lampes par largeur	Type de lampe	Tension	Options
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> -	<input type="text"/> -	<input type="text"/>
T Réglette de série	(non comprises) 1	17 17WT8 (24 po) 25 25WT8 (36 po) 32 32WT8 (48 po)	UNV Tension universelle 120/277V 120 120V 277 277V 347 347V	1/1 1 ballast à 1 lampe 1/2 1 ballast à 2 lampes 1/4 1 ballast à 4 lampes 2/2 2 ballast à 2 lampes EB Ballast électronique, DHT <10% EB10R Ballast électronique, allumage rapide programmé, DHT <10% EBHE Ballast électronique, rendement élevé, facteur standard de ballast EBLHE Ballast électronique, rendement élevé, faible facteur de ballast EBHHE Ballast électronique, rendement élevé, facteur élevé de ballast LT20 Option d'allumage à -20°F (à utiliser en conjonction avec l'option de ballast)
TT Série T en tandem	2			E1 Ballast de secours B100, 350-450 lumens, 120/277V E1CAN Ballast de secours B100-CAN, marché canadien, 350-450 lumens, 120/347V E7 Ballast de secours B60, 600-700 lumens, 120/277V E5 Ballast de secours B50, marché américain ou canadien, 1 100 - 1 400 lumens, universel ESCAN Ballast de secours B50, marché canadien, 1 100 - 1 400 lumens, 120/347V ESST Ballast de secours B50ST à autotest, marché américain ou canadien, 1 100 - 1 400 lumens, universel GLR Fusible, à action rapide

Accessoires (à commander séparément)

- CG-2 Protecteur de fil métallique 2 pi pour réglette sans réflecteur
- CG-3 Protecteur de fil métallique 3 pi pour réglette sans réflecteur
- CG-4 Protecteur de fil métallique 4 pi pour réglette sans réflecteur (en utiliser 2 pour 8 pi)
- C-173 Protecteur de fil métallique 4 pi pour réglette avec réflecteur symétrique (en utiliser 2 pour 8 pi)
- CS-400 Plafonnier rigide
- CS-500 Plafonnier pivotant sur le dessus de 42°
- CS-12 Tige de 12 po
- CS-18 Tige de 18 po
- CS-24 Tige de 24 po
- CS-30 Tige de 30 po
- CS-36 Tige de 36 po
- CS-48 Tige de 48 po
- CTBH-1 Attache de suspension coulissante de profilé en T, montage affleurant
- CTBH-2 Attache de suspension coulissante de profilé en T, espacement de 1 -1/2 po
- FKR-126 Chaîne et fils de suspension
- TH-1 Attache de suspension coulissante, montage encastré
- TH-2 Attache de suspension coulissante, espacement de 1 1/2 po
- TC-1 Coupleur en ligne robuste
- TSR-2 Réflecteur symétrique de 2 pi en acier blanc
- TSR-3 Réflecteur symétrique de 3 pi en acier blanc
- TSR-4 Réflecteur symétrique de 4 pi en acier blanc (en utiliser 2 pour 8 pi)
- TSS-2 Réflecteur symétrique spéculaire de 2 pi
- TSS-3 Réflecteur symétrique spéculaire de 3 pi
- TSS-4 Réflecteur symétrique spéculaire de 4 pi (en utiliser 2 pour 8 pi)
- TAR-2 Réflecteur asymétrique de 2 pi en acier blanc
- TAR-3 Réflecteur asymétrique de 3 pi en acier blanc
- TAR-4 Réflecteur asymétrique de 4 pi en acier blanc (en utiliser 2 pour 8 pi)
- TAS-2 Réflecteur asymétrique spéculaire de 2 pi
- TAS-3 Réflecteur asymétrique spéculaire de 3 pi
- TAS-4 Réflecteur asymétrique spéculaire de 4 pi (en utiliser 2 pour 8 pi)
- TDR-2 Réflecteur directionnel de 2 pi en acier blanc
- TDR-3 Réflecteur directionnel de 3 pi en acier blanc
- TDR-4 Réflecteur directionnel de 4 pi en acier blanc (en utiliser 2 pour 8 pi)
- TDS-2 Réflecteur directionnel spéculaire de 2 pi
- TDS-3 Réflecteur directionnel spéculaire de 3 pi
- TDS-4 Réflecteur directionnel spéculaire de 4 pi (en utiliser 2 pour 8 pi)

Câblage modulaire Power Connect disponible, consulter la fiche technique 1604-OA pour tous les détails.

T Réglette de série

2 pi, 3 pi, ou 4 pi, T8

Construction et fini

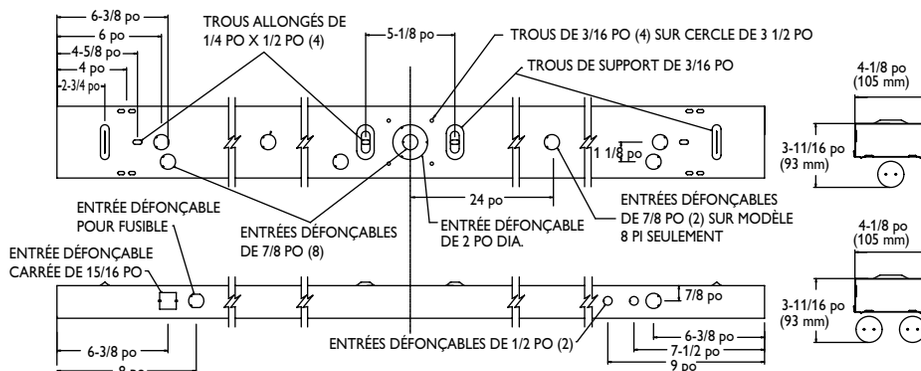
- Possibilité de montage en solitaire, en enfilade, en saillie ou en suspension
- Nombreuses entrées défonçables qui facilitent la pose
- Canal robuste en acier formé avec matrice
- Fini en émail cuit blanc très réfléchissant
- Couvercle de canal fermé par un loquet quart de tour qui facilite l'accès à la goulotte guide-fils

Électrique

- Homologation cULus pour le montage direct sur les plafonds à faible densité et pour environnement humide
- Possibilité d'incorporer des blocs d'alimentation de secours autonomes pour lampes fluorescentes
- Vis de mise à la terre verte dans le canal
- Remplacement ou réparation des douilles de lampe individuelles

Dimensions

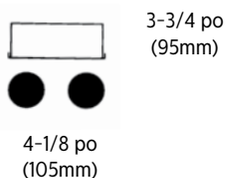
NOTES:
LES MODÈLES DE 2 PI ET 3 PI N'INCLUENT QUE LES DÉTAILS EXTÉRIEURS.



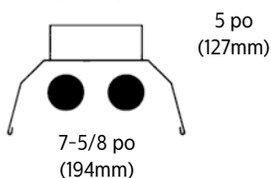
DIM «A»	Pouces	(mm)
CANAL 2 PI	24 po	(610 mm)
CANAL 3 PI	36 po	(914 mm)
CANAL 4 PI	48 po	(1219 mm)
CANAL 8 PI	96 po	(2438 mm)

NOTES:
1.) L'entrée défonçable de 2 po au centre du canal est absente sur le canal de 2 pi ou de 3 pi.

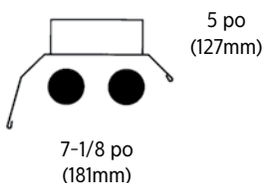
Réglette de base



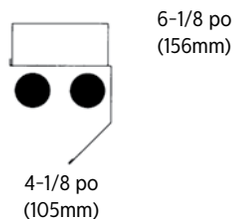
Symétrique



Asymétrique



Directionnelle



Numéros de catalogue (Réflecteurs seulement)

Symétrique	Asymétrique	Directionnelle
Acier	Acier	Acier
2 pi TSR-2	2 pi TAR-2	2 pi TDR-2
3 pi TSR-3	3 pi TAR-3	3 pi TDR-3
4 pi TSR-4	4 pi TAR-4	4 pi TDR-4
Silverado*	Silverado*	Silverado*
2 pi TSS-2	2 pi TAS-2	2 pi TDS-2
3 pi TSS-3	3 pi TAS-3	3 pi TDS-3
4 pi TSS-4	4 pi TAS-4	4 pi TDS-4

* Les réflecteurs Silverado sont faits d'un matériau spéculaire à réflexion élevée (95%). Le fini spéculaire procure un contrôle de l'éclairage plus précis.

Commander les réglettes séparément.

Commander deux réflecteurs de 4 pi pour les réglettes de 8 pi.

T Réglette de série

2 pi, 3 pi, ou 4 pi, T8

Photométrie

T Réglette, 4 pi, 2 lampes T8 de 32W

Efficacité – 93,3%

CEL – FS-78

CEV – 41

		Pieds-bougie				Distribution d'éclairage				Luminance moyenne			
		Angle	Extrémité	45	Transversal	Degrés	Lumens	% Lampe	% Luminaire	Angle	Ext.	45'	Trans.
No catalogue	T232-1/2-EB	0	1019	1019	1019	0-30	839	14,5	15,5	45	6 257	6 389	6 686
No test	14719	5	1015	1018	1019	0-40	1429	24,6	26,4	55	5 693	6 243	6 738
E/MH	1,6	15	976	1009	1034	0-60	2793	48,1	51,6	65	4 843	6 152	7 171
Type de lampe	F32T8	25	901	990	1059	0-90	4316	74,4	79,8	75	3 551	6 404	6 627
Lumens/Lampe	2900	35	793	958	1059	90-180	1094	18,9	20,2	85	1 448	4 423	5 003
Facteur de ballast	,88	45	656	898	1019	0-180	5410	93,3	100,0				
Puissance à l'entrée (W)	61	55	494	800	956	Coefficients d'utilisation							
		65	320	688	911	RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)							
		75	154	590	718	Plafond							
		85	28	308	432	80							
		95	2	325	452	70							
		105	3	305	512	50							
		115	2	230	379	Murs							
		125	2	160	334	70 50 30							
		135	6	104	236	70 50 30							
		145	6	46	133	RCP							
		155	7	5	42	0							
		165	8	6	6	1							
		175	9	5	6	2							
						3							
						4							
						5							
						6							
						7							
						8							
						9							
						10							

Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1 000 lumens – **3,08 \$** sur une base de 3 000 heures et 0,08 \$ par kWh.

Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire de Philips Day-Brite qui est agréé par le « National Institute of Standards and Technology ».



Certains luminaires s'utilisent avec des lampes fluorescentes ou à décharge à haute intensité (DHI) qui renferment de petites quantités de mercure. De telles lampes portent une étiquette « Contient du mercure » ou le symbole « HG ». Les lampes renfermant du mercure doivent être éliminées en respectant les exigences locales. Le site www.lamprecycle.org contient de l'information sur le recyclage et l'élimination des lampes.

© 2015 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.
Philips se réserve le droit de changer les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps sans préavis et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.
philips.com/luminaires



Philips Lighting, North America Corporation
200 Franklin Square Drive, Somerset, NJ 08873
Téléphone: 855-486-2216

Philips Lighting Canada Ltd.
281 Hillmount Rd, Markham, ON, Canada L6C 2S3
Téléphone: 800-668-9008