

PHILIPS

DEL

Lampes InstantFit



Voici une **réelle compatibilité**

D'autres lampes proclament leur compatibilité, mais seules les lampes InstantFit ont démontré leur fonctionnement avec 50 % plus de ballasts¹ procurant un flux lumineux plus uniforme, des économies d'énergie éprouvées et une longue durée de vie moyenne.

Voilà une réelle compatibilité.

- **InstantFit fonctionne avec plus de 200 ballasts** — plus que toutes les autres lampes – vous pouvez donc vous attendre à la performance recherchée et n'aurez pas à refaire le travail
- **Plus de 40 % d'économies d'énergie éprouvées²** qu'avec les lampes fluorescentes se traduit en un client satisfait et aucun temps perdu à refaire le travail
- **Durée de vie respectée** — une durée de vie moyenne de 50 000 heures³, avec jusqu'à 70 000³ dans la gamme, se traduit en clients satisfaits
- **Plus de profit** et plus de temps à faire croître les affaires plutôt que de refaire le travail
- **Une qualité d'éclairage et une prévisibilité de performance** — un flux lumineux constant et aucun clignotement se traduit en clients heureux et aucun temps perdu à refaire le travail
- **Historique du produit éprouvée** et une entreprise affichant de nombreuses années d'innovation et de fiabilité dans l'industrie de l'éclairage.



Lampes InstantFit DEL de Philips

Lampes T8 InstantFit DEL de Philips

Données de commande, électriques et techniques (sujettes à changement sans préavis)

No de produit	No modèle	ID DLC du produit ⁸	Code pour commander	Tensions (selon le ballast)	Culot	IRC	Temp. couleur (K)	Qté boîte	Durée de vie DEL ⁴	LMHT (po)	Angle de faisceau
T8 DEL InstantFit – 4 pi											
46826-4	9290011239C	Non certifié DLC	10T8/48-3000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	3000	10	50000	48	160°
46827-2	9290011240D / 9290011240C	PCY5A5J7	10T8/48-3500 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	3500	10	50000	48	160°
46828-0	9290011241D / 9290011241C	PES681F4	10T8/48-4000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	50000	48	160°
46829-8	9290011242D / 9290011242C	PICQAFXR	10T8/48-5000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	50000	48	160°
• 46956-9	9290011239C	Non certifié DLC	10T8/48-3000 IF 10/1 TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	3000	10	50000	48	160°
• 46957-7	9290011240C	PCY5A5J7	10T8/48-3500 IF 10/1 TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	3500	10	50000	48	160°
• 46958-5	9290011241C	PES681F4	10T8/48-4000 IF 10/1 TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	4000	10	50000	48	160°
• 46959-3	9290011242C	PICQAFXR	10T8/48-5000 IF 10/1 TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	5000	10	50000	48	160°
T8 DEL InstantFit – 4 pi à flux lumineux élevé avec gradation											
46830-6	9290011585C	PIGG4T6Q	14T8/48-3000 IF 10/1 DIM	120-277, 347	G13	82	3000	10	50000	48	160°
46831-4	9290011586C	P5R4PGPD	14T8/48-3500 IF 10/1 DIM	120-277, 347	G13	82	3500	10	50000	48	160°
46832-2	9290011587C	PFWPMJNV	14T8/48-4000 IF 10/1 DIM	120-277, 347	G13	82	4000	10	50000	48	160°
46833-0	9290011588C	P9RG41WJ	14T8/48-5000 IF 10/1 DIM	120-277, 347	G13	82	5000	10	50000	48	160°
• 46960-1	9290011585C	PIGG4T6Q	14T8/48-3000 IF 10/1 DIM TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	3000	10	50000	48	160°
• 46961-9	9290011586C	P5R4PGPD	14T8/48-3500 IF 10/1 DIM TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	3500	10	50000	48	160°
• 46962-7	9290011587C	PFWPMJNV	14T8/48-4000 IF 10/1 DIM TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	4000	10	50000	48	160°
• 46963-5	9290011588C	P9RG41WJ	14T8/48-5000 IF 10/1 DIM TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	5000	10	50000	48	160°
T8 DEL InstantFit – 4 pi à flux lumineux élevé en verre											
47009-6	9290013430	En instance	14T8 PRO LED/48-3000 IF G 10/1	120-277, 347	G13	82	3000	10	50000	48	240°
47010-4	9290013431	PV2NCRIM	14T8 PRO LED/48-3500 IF G 10/1	120-277, 347	G13	82	3500	10	50000	48	240°
47011-2	9290013432	PUQ8ZEAH	14T8 PRO LED/48-4000 IF G 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	50000	48	240°
47012-0	9290013433	P8HU6SVS	14T8 PRO LED/48-5000 IF G 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	50000	48	240°
T8 DEL InstantFit – 4 pi à flux lumineux très élevé											
46313-3	9290012267	PNGUXZUY	16.5T8 LED/48-3500 IF 10/1 UHO	120-277, 347	G13	82	3500	10	70000	48	160°
46314-1	9290012268	PZ5C8FWR	16.5T8 LED/48-4000 IF 10/1 UHO	120-277, 347	G13	82	4000	10	70000	48	160°
46315-8	9290012269	PS8REP3K	16.5T8 LED/48-5000 IF 10/1 UHO	120-277, 347	G13	82	5000	10	70000	48	160°
T8 DEL InstantFit – 4 pi en verre											
45656-6	9290011511	Non certifié DLC	17T8/48-4000 IFG 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	36000	48	240°
45657-4	9290011512	Non certifié DLC	17T8/48-5000 IFG 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	36000	48	240°
T8 DEL InstantFit – 3 pi											
46932-0	9290013113	No DLC Category	9T8 LED/36-3000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	3000	10	50000	36	160°
46933-8	9290013114	No DLC Category	9T8 LED/36-3500 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	3500	10	50000	36	160°
46934-6	9290013115	No DLC Category	9T8 LED/36-4000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	50000	36	160°
46935-3	9290013116	No DLC Category	9T8 LED/36-5000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	50000	36	160°
T8 DEL InstantFit – 2 pi à flux lumineux élevé											
46927-0	9290013108	Non certifié DLC	7T8 LED/24-3000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	3000	10	50000	24	160°
46928-8	9290013109	PM745MKV	7T8 LED/24-3500 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	3500	10	50000	24	160°
46929-6	9290013110	PKTG4YER	7T8 LED/24-4000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	50000	24	160°
46930-4	9290013111	PW99TC5B	7T8 LED/24-5000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	50000	24	160°
T8/T12 DEL InstantFit – 8 pi											
46923-9	9290013077	Aucune catégorie DLC	35T8/96-3000 IF FA8 10/1	120-277, 347	FA8	82	3000	10	50000	96	160°
46924-7	9290013078		35T8/96-3500 IF FA8 10/1	120-277, 347	FA8	82	3500	10	50000	96	160°
46925-4	9290013146		35T8/96-4000 IF FA8 10/1	120-277, 347	FA8	82	4000	10	50000	96	160°
46926-2	9290013147		35T8/96-6500 IF FA8 10/1	120-277, 347	FA8	82	6500	10	50000	96	160°
T5 DEL InstantFit à flux lumineux élevé											
46712-6	9290012837	Not DLC Certified	24T5 LED/HO/48-3000 IF 10/1	120-277, 347-480V	G5	82	3000	10	50000	46	160°
46713-4	9290012838	PR7H998W	24T5 LED/HO/48-3500 IF 10/1	120-277, 347-480V	G5	82	3500	10	50000	46	160°
46714-2	9290012839	PUFNVUMP	24T5 LED/HO/48-4000 IF 10/1	120-277, 347-480V	G5	82	4000	10	50000	46	160°
46715-9	9290012840	PJHYX3QV	24T5 LED/HO/48-5000 IF 10/1	120-277, 347-480V	G5	82	5000	10	50000	46	160°
T8 DEL InstantFit en forme de U – 6 po à flux lumineux élevé											
46937-9	9290013118	PTESWFZT	13T8 LED/24-3000 IF-6U 10/1	120-277, 347	G13	82	3000	10	50000	24	160°
46938-7	9290013119	P14MK6P7	13T8 LED/24-3500 IF-6U 10/1	120-277, 347	G13	82	3500	10	50000	24	160°
46939-5	9290013120	P3WDMMYN	13T8 LED/24-4000 IF-6U 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	50000	24	160°
46940-3	9290013121	PSR46S6R	13T8 LED/24-5000 IF-6U 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	50000	24	160°
DEL InstantFit – 4 pi pivotante à flux lumineux élevé											
46865-2	9290013033	PIZ3VUZP	14T8/48-3000 IF 10/1 ROT	120-277, 347	G13	82	3000	10	50000	48	160°
46866-0	9290013034	PMRXKRUT	14T8/48-3500 IF 10/1 ROT	120-277, 347	G13	82	3500	10	50000	48	160°
46867-8	9290013035	P2R73QWZ	14T8/48-4000 IF 10/1 ROT	120-277, 347	G13	82	4000	10	50000	48	160°
46868-6	9290013036	PQ2TMYAQ	14T8/48-5000 IF 10/1 ROT	120-277, 347	G13	82	5000	10	50000	48	160°

Veuillez consulter le site www.philips.com/instantfit pour obtenir tous les détails sur les ballasts à allumage instantané et le tout dernier guide de compatibilité des ballasts.⁵

Pour plus d'information sur la garantie limitée de Philips veuillez visiter www.philips.com/warranties.

Lampes InstantFit DEL de Philips

Lampes T8 InstantFit DEL de Philips

Données techniques de ballast (sujettes à changement sans préavis)

No de produit	Puissance de la lampe dénudée (W)	Puissance moyenne du système (W)			Lumens initiaux ⁶		
		Faible facteur de ballast (0,78)	Facteur de ballast normal (0,88)	Facteur de ballast élevé (1,18)	Faible facteur de ballast (0,78)	Facteur de ballast normal (0,88)	Facteur de ballast élevé (1,18)
T8 DEL InstantFit – 4 pi							
46826-4	10,0	11,0	13,0	16,0	1300	1500	1700
46827-2	10,0	11,0	13,0	16,0	1300	1500	1800
46828-0	10,0	11,0	13,0	16,0	1400	1600	1850
46829-8	10,0	11,0	13,0	16,0	1400	1600	1850
46956-9	10,0	11,0	13,0	16,0	1300	1500	1700
46957-7	10,0	11,0	13,0	16,0	1300	1500	1800
46958-5	10,0	11,0	13,0	16,0	1400	1600	1850
46959-3	10,0	11,0	13,0	16,0	1400	1600	1850
T8 DEL InstantFit – 4 pi à flux lumineux élevé avec gradation							
46830-6	14,0	15,0	17,0	23,0	1800	2000	2700
46831-4	14,0	15,0	17,0	23,0	1800	2000	2700
46832-2	14,0	15,0	17,0	23,0	1900	2100	2800
46833-0	14,0	15,0	17,0	23,0	1900	2100	2800
46960-1	14,0	15,0	17,0	23,0	1800	2000	2700
46961-9	14,0	15,0	17,0	23,0	1800	2000	2700
46962-7	14,0	15,0	17,0	23,0	1900	2100	2800
46963-5	14,0	15,0	17,0	23,0	1900	2100	2800
T8 DEL InstantFit – 4 pi à flux lumineux élevé en verre							
47009-6	14,0	15,0	17,0	23,0	1750	2000	2350
47010-4	14,0	15,0	17,0	23,0	1750	2000	2350
47011-2	14,0	15,0	17,0	23,0	1850	2100	2450
47012-0	14,0	15,0	17,0	23,0	1850	2100	2450
T8 DEL InstantFit – 4 pi à flux lumineux très élevé							
46313-3	16,5	18,0	20,0	27,0	2200	2400	2950
46314-1	16,5	18,0	20,0	27,0	2250	2500	3050
46315-8	16,5	18,0	20,0	27,0	2250	2500	3050
T8 DEL InstantFit – 4 pi en verre							
45656-6	17,0	18,0	20,0	26,5	1850	2100	2450
45657-4	17,0	18,0	20,0	26,5	1850	2100	2450
T8 DEL InstantFit – 3 pi							
46932-0	9,0	10,5	11,5	15,5	950	1100	1300
46933-8	9,0	10,5	11,5	15,5	950	1100	1300
46934-6	9,0	10,5	11,5	15,5	1050	1200	1400
46935-3	9,0	10,5	11,5	15,5	1050	1200	1400
DEL InstantFit – 2 pi à flux lumineux élevé							
46927-0	7,0	8,5	9,5	13,5	950	1050	1200
46928-8	7,0	8,5	9,5	13,5	950	1050	1200
46929-6	7,0	8,5	9,5	13,5	1050	1150	1300
46930-4	7,0	8,5	9,5	13,5	1050	1150	1300
T8/T12 DEL InstantFit – 8 pi							
46923-9	35,0	N/D	41,0	N/D	N/D	4000	N/D
46924-7	35,0	N/D	41,0	N/D	N/D	4000	N/D
46925-4	35,0	N/D	41,0	N/D	N/D	4200	N/D
46926-2	35,0	N/D	41,0	N/D	N/D	4200	N/D
T5 DEL InstantFit à flux lumineux élevé							
46712-6	24,0	N/D	28,0	N/D	N/D	3300	N/D
46713-4	24,0	N/D	28,0	N/D	N/D	3300	N/D
46714-2	24,0	N/D	28,0	N/D	N/D	3500	N/D
46715-9	24,0	N/D	28,0	N/D	N/D	3500	N/D
T8 DEL InstantFit en forme de U – 6 po à flux lumineux élevé							
46937-9	13,0	14,0	16,0	21,0	1800	2000	2700
46938-7	13,0	14,0	16,0	21,0	1800	2000	2700
46939-5	13,0	14,0	16,0	21,0	1900	2100	2800
46940-3	13,0	14,0	16,0	21,0	1900	2100	2800
DEL InstantFit – 4 pi à intensité variable pivotante à flux lumineux élevé							
46865-2	14,0	15,0	17,0	23,0	1800	2000	2700
46866-0	14,0	15,0	17,0	23,0	1800	2000	2700
46867-8	14,0	15,0	17,0	23,0	1900	2100	2800
46868-6	14,0	15,0	17,0	23,0	1900	2100	2800

Lampes InstantFit DEL de Philips

Lampes compatibles électro magnétiques T8 DEL InstantFit de Philips

Données de commande, électriques et techniques (sujettes à changement sans préavis)

No de produit	No modèle	Code pour commander	Tensions (selon le ballast)	Culot	IRC	Temp. couleur (K)	Durée de vie de la DEL ⁴	LMHT (po)	Angle de faisceau
T8 DEL InstantFit URG compatible⁵ – 4 pi en verre									
46311-7	9290012265	20T12 EM LED/48-4000 IF G	120-277	G13	83	4000	36 000	48	240°
46312-5	9290012266	20T12 EM LED/48-6500 IF G	120-277	G13	83	6500	36 000	48	240°

Données techniques de ballast (sujettes à changement sans préavis)

No de produit	Puissance de la lampe dénudée (W)	Puissance moyenne du système (W)			Lumens initiaux ⁶		
		Faible facteur de ballast (0,78)	Facteur de ballast normal (0,88)	Facteur de ballast élevé (1,18)	Faible facteur de ballast (0,78)	Facteur de ballast normal (0,88)	Facteur de ballast élevé (1,18)
T8 DEL InstantFit URG compatible – 4 pi en verre							
46311-7	20	20	23	31	1850	2100	2800
46312-5	20	20	23	31	1850	2100	2800

Convient à l'utilisation des luminaires où la température ambiante se situe entre -20°C (-4°F) et 45°C (113°F).

Puissance du système de la T8 InstantFit de Philips vs une T12 linéaire comparable⁷

No modèle du ballast	Fabricant	Tension du système	Qté de lampes	Puissance du système (W) de la T12	Puissance (W) de la T8 DEL	Économies d'énergie (%) ⁹
R-140-1-TP	Philips Advance	120	1	52,1	26,1	50,0%
RL-140-TP	Philips Advance	120	1	32,8	25,6	21,7%
R-2S40-1-TP	Philips Advance	120	2	88,9	47,1	47,0%
XQM-2S40-TP	Philips Advance	220	2	95,5	51,9	45,6%
V-2S40-1-TP	Philips Advance	277	2	90,2	45,3	49,8%
RQM-2S40-3-TP	Philips Advance	120	2	86,9	46,4	46,6%
R-2S34-TP-5	Philips Advance	120	2	81,1	41,5	48,8%
V-2S34-TP	Philips Advance	277	2	79,2	42,6	46,3%
RM-2S35-TP	Philips Advance	120	2	60,9	41,2	32,4%

Lampes InstantFit DEL de Philips

Lampes T8 InstantFit DEL de Philips

Données d'expédition (sujettes à changement sans préavis)

No de produit	UGS CUP (0-46677)	Code bar extérieur (5-00-46677)	Qté boîte	Poids boîte (lb)	Pieds ³ de la boîte (pi ³)	Qté palette	Lampes/UGS	UGS/étage	Hauteur des étages	Dimensions UGS (l x p x h) pouces	Dimensions boîte (l x p x h) pouces	Dimensions de la palette (l x p x h) pouces
T8 DEL InstantFit – 4 pi												
46826-4	47219-1	46826-7	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46827-2	47220-7	46827-4	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46828-0	47221-4	46828-1	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46829-8	47222-1	46829-8	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46956-9	47260-3	46956-1	10	9,7	0,60	600	1	60	10	48,0 x 1,1 x 1,1	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
46957-7	47261-0	46957-8	10	9,7	0,60	600	1	60	10	48,0 x 1,1 x 1,1	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
46958-5	47262-7	46958-5	10	9,7	0,60	600	1	60	10	48,0 x 1,1 x 1,1	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
46959-3	47263-4	46959-2	10	9,7	0,60	600	1	60	10	48,0 x 1,1 x 1,1	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
T8 DEL InstantFit – 4 pi à flux lumineux élevé avec gradation												
46830-6	47223-8	46830-4	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46831-4	47224-5	46831-1	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46832-2	47225-2	46832-8	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46833-0	47226-9	46833-5	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46960-1	47264-1	46960-8	10	9,7	0,60	600	1	60	10	48,0 x 1,1 x 1,1	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
46961-9	47265-8	46961-5	10	9,7	0,60	600	1	60	10	48,0 x 1,1 x 1,1	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
46962-7	47266-5	46962-2	10	9,7	0,60	600	1	60	10	48,0 x 1,1 x 1,1	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
46963-5	47267-2	46963-9	10	9,7	0,60	600	1	60	10	48,0 x 1,1 x 1,1	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
T8 DEL InstantFit – 4 pi à flux lumineux élevé en verre												
47009-6	45240-7	47009-3	10	6,2	0,42	550	1	50	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,5 x 7,1 x 3,9	50,6 x 39,4 x 48,3
47010-4	45275-9	47010-9	10	6,2	0,42	550	1	50	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,5 x 7,1 x 3,9	50,6 x 39,4 x 48,3
47011-2	45325-1	47011-6	10	6,2	0,42	550	1	50	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,5 x 7,1 x 3,9	50,6 x 39,4 x 48,3
47012-0	45248-3	47012-3	10	6,2	0,42	550	1	50	16	48,0 x 1,1 x 1,1	49,5 x 7,1 x 3,9	50,6 x 39,4 x 48,3
T8 DEL InstantFit – 4 pi à flux lumineux très élevé												
46313-3	46313-7	46313-2	10	9,7	0,59	600	1	60	10	1,1 x 1,1 x 48,0	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
46314-1	46314-4	46314-9	10	9,7	0,59	600	1	60	10	1,1 x 1,1 x 48,0	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
46315-8	46315-1	46315-6	10	9,7	0,59	600	1	60	10	1,1 x 1,1 x 48,0	48,8 x 6,0 x 3,5	49,2 x 39,4 x 40,9
T8 DEL InstantFit – 4 pi en verre												
45656-6	45656-6	45656-1	10	9,7	1,06	360	1	40	10	1,1 x 1,1 x 48,0	49,8 x 8,8 x 4,2	51,2 x 39,4 x 43,4
45657-4	45657-3	45657-8	10	9,7	1,06	360	1	40	10	1,1 x 1,1 x 48,0	49,8 x 8,8 x 4,2	51,2 x 39,4 x 43,4
T8 DEL InstantFit – 3 pi												
46932-0	47231-3	46932-5	10	4,5	0,31	1440	1	90	16	35,7 x 1,0 x 1,0	37,1 x 5,4 x 2,7	50,6 x 39,4 x 48,6
46933-8	47232-0	46933-2	10	4,5	0,31	1440	1	90	16	35,7 x 1,0 x 1,0	37,1 x 5,4 x 2,7	50,6 x 39,4 x 48,6
46934-6	47233-7	46934-9	10	4,5	0,31	1440	1	90	16	35,7 x 1,0 x 1,0	37,1 x 5,4 x 2,7	50,6 x 39,4 x 48,6
46935-3	47234-4	46935-6	10	4,5	0,31	1440	1	90	16	35,7 x 1,0 x 1,0	37,1 x 5,4 x 2,7	50,6 x 39,4 x 48,6
T8 DEL InstantFit – 2 pi à flux lumineux élevé												
46927-0	47227-6	46927-1	10	2,6	0,23	2240	1	140	16	23,7 x 1,0 x 1,0	25,3 x 5,8 x 2,7	51,1 x 39,4 x 48,6
46928-8	47228-3	46928-8	10	2,6	0,23	2240	1	140	16	23,7 x 1,0 x 1,0	25,3 x 5,8 x 2,7	51,1 x 39,4 x 48,6
46929-6	47229-0	46929-5	10	2,6	0,23	2240	1	140	16	23,7 x 1,0 x 1,0	25,3 x 5,8 x 2,7	51,1 x 39,4 x 48,6
46930-4	47230-6	46930-1	10	2,6	0,23	2240	1	140	16	23,7 x 1,0 x 1,0	25,3 x 5,8 x 2,7	51,1 x 39,4 x 48,6
T8/T12 DEL InstantFit – 8 pi												
46923-9	46923-8	46923-3	10	16,7	2,06	300	1	30	10	0,0 x 0,0 x 0,0	95,9 x 9,4 x 3,9	96,4 x 29,9 x 45,2
46924-7	46052-5	46052-0	10	16,7	2,06	300	1	30	10	0,0 x 0,0 x 0,0	95,9 x 9,4 x 3,9	96,4 x 29,9 x 45,2
46925-4	46925-2	46925-7	10	16,7	2,06	300	1	30	10	0,0 x 0,0 x 0,0	95,9 x 9,4 x 3,9	96,4 x 29,9 x 45,2
46926-2	46926-9	46926-4	10	16,7	2,06	300	1	30	10	0,0 x 0,0 x 0,0	95,9 x 9,4 x 3,9	96,4 x 29,9 x 45,2
T5 DEL InstantFit à flux lumineux élevé												
46712-6	46712-8	46712-3	10	4,7	0,22	2000	1	100	20	0,0 x 0,0 x 0,0	46,3 x 4,0 x 2,1	47,2 x 40,6 x 47,6
46713-4	46713-5	46713-0	10	4,7	0,22	2000	1	100	20	0,0 x 0,0 x 0,0	46,3 x 4,0 x 2,1	47,2 x 40,6 x 47,6
46714-2	46714-2	46714-7	10	4,7	0,22	2000	1	100	20	0,0 x 0,0 x 0,0	46,3 x 4,0 x 2,1	47,2 x 40,6 x 47,6
46715-9	46715-9	46715-4	10	4,7	0,22	2000	1	100	20	0,0 x 0,0 x 0,0	46,3 x 4,0 x 2,1	47,2 x 40,6 x 47,6
T8 DEL InstantFit en forme de U – 6 po à flux lumineux élevé												
46937-9	47235-1	46937-0	10	8,2	1,20	300	1	100	3	22,4 x 7,1 x 1,1	23,1 x 7,5 x 11,9	47,2 x 39,4 x 41,4
46938-7	47236-8	46938-7	10	8,2	1,20	300	1	100	3	22,4 x 7,1 x 1,1	23,1 x 7,5 x 11,9	47,2 x 39,4 x 41,4
46939-5	47237-5	46939-4	10	8,2	1,20	300	1	100	3	22,4 x 7,1 x 1,1	23,1 x 7,5 x 11,9	47,2 x 39,4 x 41,4
46940-3	47238-2	46940-0	10	8,2	1,20	300	1	100	3	22,4 x 7,1 x 1,1	23,1 x 7,5 x 11,9	47,2 x 39,4 x 41,4
DEL InstantFit – 4 pi pivotante à flux lumineux élevé												
46865-2	47268-9	46865-6	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	0,0 x 0,0 x 0,0	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46866-0	47269-6	46866-3	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	0,0 x 0,0 x 0,0	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46867-8	47270-2	46867-0	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	0,0 x 0,0 x 0,0	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7
46868-6	47271-9	46868-7	10	6,2	0,42	1120	1	70	16	0,0 x 0,0 x 0,0	49,3 x 5,5 x 2,7	50,4 x 39,4 x 48,7

Lampes InstantFit DEL de Philips

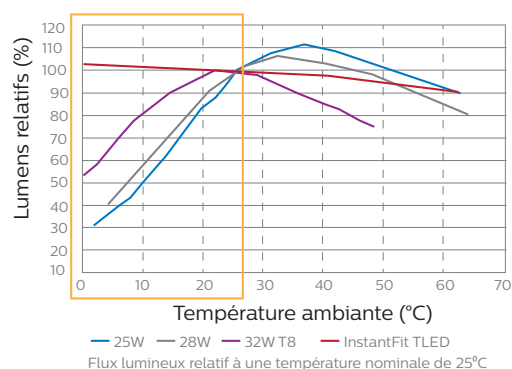
Lampes compatibles électro magnétiques T8 DEL InstantFit de Philips

Données d'expédition (sujettes à changement sans préavis)

No de produit	UGS CUP (0-46677)	Code bar extérieur (5-00-46677)	Qté boîte	Poids boîte (lb)	Pieds ³ de la boîte (pi ³)	Qté palette	Lampes/UGS	UGS/étage	Hauteur des étages	Dimensions UGS (l x p x h) pouces	Dimensions boîte (l x p x h) pouces	Dimensions de la palette (l x p x h) pouces
T8 DEL InstantFit URG compatible – 4 pi en verre												
46311-7	46311-3	46311-8	10	6,26	1,06	360	1	40	9	1,1 x 1,1 x 48,0	49,8 x 8,8 x 4,2	51,2 x 39,4 x 43,4
46312-5	46312-0	46312-5	10	6,26	1,06	360	1	40	9	1,1 x 1,1 x 48,0	49,8 x 8,8 x 4,2	51,2 x 39,4 x 43,4

Flux lumineux relatif vs la température ambiante

Lampes T8 de 4 pi – facteur de ballast de 0,88



Convient à l'utilisation des luminaires où la température ambiante se situe entre -20°C (-4°F) et 45°C (113°F).

Avertissement: les lampes T8 DEL InstantFit fonctionneront adéquatement avec les ballasts à allumage instantané et programmé. Veuillez vous référer au Guide d'installation des T8 DEL InstantFit disponible par votre représentant local Philips ou visiter le www.philips.com/instantfit.

Note du FCC: ce dispositif se conforme à la section 18 des réglementations FCC.

- Basé sur le deuxième plus important concurrent et leur quantité de ballasts compatibles au moment de l'impression.
- Économies basées sur la comparaison avec des systèmes électroniques F32T8 à allumage instantané.
- Testé selon les exigences B50 L70 avec un facteur de ballast de <0,88.
- La durée de vie de la DEL signifie la longueur en temps (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL soient toujours à 70% de leurs lumens initiaux (B50, L70). Testé avec un ballast avec un facteur de ballast de ≤ 0,88.
- La compatibilité est sujette à changement puisque d'autres ballasts sont testés. Si vous ne retrouvez pas votre ballast sur la liste de compatibilité, veuillez contacter votre représentant Philips local.
- Les tests de photométries respectent les exigences de la norme LM-79 de l'IES.
- Les données mesurées fournies servent de référence. La puissance du système peut varier selon le fabricant et l'âge du ballast. Veuillez consulter www.philips.com/instantfit pour obtenir le tout dernier guide de compatibilité.
- La liste ID DLC du produit réfère au Type A UL seulement. Le produit peut également être certifié DLC en Type C UL. Pour vérifier, veuillez consulter la liste DLC QPL en entrant le numéro du modèle.
- Les produits sont offerts sous la loi sur l'Accord de libre-échange. Pour plus d'information veuillez visiter <http://www.va.gov/oal/business/fss/taa.asp>

Tous les produits ne sont pas qualifiés DLC QPL. Pour voir nos produits qualifiés DLC, veuillez consulter la Liste des produits qualifiés DLC à www.designlights.org/search.



© 2017 Philips Lighting Holding B.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 Éclairage Canada Ltée
281 Hillmount Rd, Markham, ON, Canada L6C 2S3
Téléphone: 800-668-9008