

# PHILIPS

DEL

Lampes InstantFit



## La vraie compatibilité

D'autres lampes sont présentées comme compatibles, mais seules les lampes InstantFit ont démontré qu'elles fonctionnent avec 50 % plus de ballasts<sup>1</sup> en produisant un flux lumineux constant, avec une longue durée de vie et une consommation d'énergie moindre.

Ça, c'est la vraie compatibilité.

- **InstantFit s'utilise avec plus de 200 ballasts**, plus que toute autre lampe. Vous êtes assuré que tout fonctionnera comme prévu et que vous n'aurez pas à refaire le travail.
- **Économies d'énergie éprouvées de 40 %<sup>2</sup>** par rapport aux lampes fluorescentes, qui satisferont le client. Vous n'aurez pas à retourner faire le travail.
- **Durée de vie garantie** moyenne de 50 000 heures<sup>3</sup>, et jusqu'à 70 000 heures<sup>3</sup> pour certaines lampes de la gamme.
- **De meilleurs profits** et du temps gagné à développer l'entreprise plutôt qu'à refaire le travail.
- **La qualité de la lumière et la prévisibilité des performances** garantissent un flux lumineux constant sans clignotement. Les clients sont satisfaits et le travail n'est jamais à refaire.
- **Des produits aux performances éprouvées** et une entreprise avec une longue expérience d'innovation et une fiabilité reconnue dans le domaine de l'éclairage.



# Lampes DEL InstantFit de Philips

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

Numéro de produit	Numéro(s) de modèle(s)	Identifiant DLC du produit*	Code de commande	Tension (selon le ballast)	Culot	IRC	Temp. de couleur (K)	Qté em-ballage	Durée de vie DEL <sup>4</sup>	LMHT (po)	Angle de faisceau
<b>T8 DEL InstantFit - 4 pi</b>											
47396-6	9290013971	Non certifié DLC	10T8 LED/48-2700 IF 1PK 10/1	120-277, 347	G13	82	2700	10	70,000	48	180°
47397-4	9290013972	Non certifié DLC	10T8 LED/48-3000 IF 1PK 10/1	120-277, 347	G13	82	3000	10	70,000	48	180°
47398-2	9290013973	PNQDNQ8A	10T8 LED/48-3500 IF 1PK 10/1	120-277, 347	G13	82	3500	10	70,000	48	180°
47399-0	9290013974	PZSHH318	10T8 LED/48-4000 IF 1PK 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	70,000	48	180°
47400-7	9290013975	PN4911BT	10T8 LED/48-5000 IF 1PK 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	70,000	48	180°
46956-9	9290011239D	Non certifié DLC	10T8/48-3000 IF 10/1 TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	3000	10	50,000	48	160°
46957-7	9290011240D	PQ59TWB9	10T8/48-3500 IF 10/1 TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	3500	10	50,000	48	160°
46958-5	9290011241D	PGRZB3RN	10T8/48-4000 IF 10/1 TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	4000	10	50,000	48	160°
46959-3	9290011242D	P657RXA5	10T8/48-5000 IF 10/1 TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	5000	10	50,000	48	160°
<b>T8 DEL InstantFit - rendement élevé à intensité variable 4 pi</b>											
47392-6	9290013976	PLSV8P2I	13T8 LED/48-3000 IF DIM 1PK	120-277, 347	G13	82	3000	10	70,000	48	180°
47393-4	9290013977	PFY60XSO	13T8 LED/48-3500 IF DIM 1PK	120-277, 347	G13	82	3500	10	70,000	48	180°
47394-2	9290013978	P43GX42U	13T8 LED/48-4000 IF DIM 1PK	120-277, 347	G13	82	4000	10	70,000	48	180°
47395-8	9290013979	PICF8UPP	13T8 LED/48-5000 IF DIM 1PK	120-277, 347	G13	82	5000	10	70,000	48	180°
46960-1	9290011585C	PIGG4T6Q	14T8/48-3000 IF 10/1 DIM TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	3000	10	50,000	48	160°
46961-9	9290011586C	P5R4PGPD	14T8/48-3500 IF 10/1 DIM TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	3500	10	50,000	48	160°
46962-7	9290011587C	PFWPMJNV	14T8/48-4000 IF 10/1 DIM TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	4000	10	50,000	48	160°
46963-5	9290011588C	P9RG41WJ	14T8/48-5000 IF 10/1 DIM TAA/NAFTA	120-277, 347	G13	82	5000	10	50,000	48	160°
<b>T8 DEL InstantFit - rendement élevé, intensité variable, 4 pi, verre</b>											
47009-6	9290013430A	P72NDZIH	14T8 PRO LED/48-3000 IF G 10/1	120-277, 347	G13	82	3000	10	50,000	48	240°
47010-4	9290013431A	PBC11GJI	14T8 PRO LED/48-3500 IF G 10/1	120-277, 347	G13	82	3500	10	50,000	48	240°
47011-2	9290013432A	PQJR24AE	14T8 PRO LED/48-4000 IF G 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	50,000	48	240°
47012-0	9290013433A	P8JMV6DL	14T8 PRO LED/48-5000 IF G 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	50,000	48	240°
<b>T8 DEL InstantFit - verre 4 pi</b>											
53046-9	9290018660	PRRG5CTH	12T8/PRO/48-830/IF17/G 10/1 FB	120-277, 347	G13	82	3000	10	50,000	48	240°
53047-7	9290018661	P9ZCH9LL	12T8/PRO/48-835/IF17/G 10/1 FB	120-277, 347	G13	82	3500	10	50,000	48	240°
53048-5	9290018662	PIAVUPWL	12T8/PRO/48-840/IF18/G 10/1 FB	120-277, 347	G13	82	4000	10	50,000	48	240°
53049-3	9290018663	PSDP6ZG1	12T8/PRO/48-850/IF18/G 10/1 FB	120-277, 347	G13	82	5000	10	50,000	48	240°
<b>T8 DEL InstantFit - rendement ultra-élevé, intensité variable, 4 pi</b>											
46313-3	9290012267	PNGUXZUY	16.5T8 LED/48-3500 IF 10/1 UHO	120-277, 347	G13	82	3500	10	70,000	48	160°
46314-1	9290012268	PZ5C8FWR	16.5T8 LED/48-4000 IF 10/1 UHO	120-277, 347	G13	82	4000	10	70,000	48	160°
46315-8	9290012269	PS8REP3K	16.5T8 LED/48-5000 IF 10/1 UHO	120-277, 347	G13	82	5000	10	70,000	48	160°
<b>T8 DEL InstantFit - 4 pi, verre de base</b>											
45656-6	9290011511	Non certifié DLC	17T8/48-4000 IFG 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	36,000	48	240°
45657-4	9290011512	Non certifié DLC	17T8/48-5000 IFG 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	36,000	48	240°
<b>T8 DEL InstantFit - 3 pi</b>											
46932-0	9290013113	Non certifié DLC	9T8 LED/36-3000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	3000	10	50,000	36	160°
46933-8	9290013114	Non certifié DLC	9T8 LED/36-3500 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	3500	10	50,000	36	160°
46934-6	9290013115	Non certifié DLC	9T8 LED/36-4000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	50,000	36	160°
46935-3	9290013116	Non certifié DLC	9T8 LED/36-5000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	50,000	36	160°
<b>T8 DEL InstantFit - rendement élevé, 2 pi</b>											
46927-0	9290013108	Cert. DLC de type C <sup>6</sup>	7T8 LED/24-3000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	3000	10	50,000	24	160°
46928-8	9290013109	PM745MKV	7T8 LED/24-3500 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	3500	10	50,000	24	160°
46929-6	9290013110	PKTG4YER	7T8 LED/24-4000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	50,000	24	160°
46930-4	9290013111	PW99TC5B	7T8 LED/24-5000 IF 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	50,000	24	160°
<b>T8/T12 DEL InstantFit - 8 pi</b>											
46923-9	9290013077	Pas de catégorie DLC	35T8/96-3000 IF FA8 10/1	120-277, 347	FA8	82	3000	10	50,000	96	160°
46924-7	9290013078	Pas de catégorie DLC	35T8/96-3500 IF FA8 10/1	120-277, 347	FA8	82	3500	10	50,000	96	160°
46925-4	9290013146	Pas de catégorie DLC	35T8/96-4000 IF FA8 10/1	120-277, 347	FA8	82	4000	10	50,000	96	160°
46926-2	9290013147	Pas de catégorie DLC	35T8/96-6500 IF FA8 10/1	120-277, 347	FA8	82	6500	10	50,000	96	160°
<b>T5 DEL InstantFit - rendement élevé</b>											
46712-6	9290012837	PD9ZB669	24T5 LED/HO/48-3000 IF 10/1	120-277, 347-480V	G5	82	3000	10	50,000	46	160°
46713-4	9290012838	PR7H998W	24T5 LED/HO/48-3500 IF 10/1	120-277, 347-480V	G5	82	3500	10	50,000	46	160°
46714-2	9290012839	PUFNVUMP	24T5 LED/HO/48-4000 IF 10/1	120-277, 347-480V	G5	82	4000	10	50,000	46	160°
46715-9	9290012840	PJHYX3QV	24T5 LED/HO/48-5000 IF 10/1	120-277, 347-480V	G5	82	5000	10	50,000	46	160°
<b>T8 en U DEL InstantFit - rendement élevé, 6 po</b>											
46937-9	9290013118	PTESWFZT	13T8 LED/24-3000 IF-6U 10/1	120-277, 347	G13	82	3000	10	50,000	24	160°
46938-7	9290013119	PI4MK6P7	13T8 LED/24-3500 IF-6U 10/1	120-277, 347	G13	82	3500	10	50,000	24	160°
46939-5	9290013120	P3WDMMYN	13T8 LED/24-4000 IF-6U 10/1	120-277, 347	G13	82	4000	10	50,000	24	160°
46940-3	9290013121	PSR4656R	13T8 LED/24-5000 IF-6U 10/1	120-277, 347	G13	82	5000	10	50,000	24	160°
<b>DEL InstantFit - rotative, rendement élevé, intensité variable, 4 pi</b>											
46865-2	9290013033	PIZ3VUZP	14T8/48-3000 IF 10/1 ROT	120-277, 347	G13	82	3000	10	50,000	48	160°
46866-0	9290013034	PMRXKRUT	14T8/48-3500 IF 10/1 ROT	120-277, 347	G13	82	3500	10	50,000	48	160°
46867-8	9290013035	P2R73QWZ	14T8/48-4000 IF 10/1 ROT	120-277, 347	G13	82	4000	10	50,000	48	160°
46868-6	9290013036	PQ2TMYAQ	14T8/48-5000 IF 10/1 ROT	120-277, 347	G13	82	5000	10	50,000	48	160°

Voir les notes en bas de page à la dernière page.

Beaucoup de lampes sont présentées comme compatibles. **La lampe InstantFit prouve qu'elle l'est.**

# Lampes DEL InstantFit de Philips

## Données techniques sur les ballasts (sujettes à modifications sans préavis)

Numéro de produit	Puissance lampe dénudée (W)	Puissance moyenne du système (W)			Lumens initiaux <sup>6</sup>		
		Facteur de ballast faible (0,78)	Facteur de ballast normal (0,88)	Facteur de ballast élevé (1,18)	Facteur de ballast faible (0,78)	Facteur de ballast normal (0,88)	Facteur de ballast élevé (1,18)
<b>T8 DEL InstantFit – 4 pi</b>							
47396-6	10.0	11.0	13.0	16.0	1200	1400	1600
47397-4	10.0	11.0	13.0	16.0	1300	1500	1700
47398-2	10.0	11.0	13.0	16.0	1300	1500	1800
47399-0	10.0	11.0	13.0	16.0	1400	1600	1850
47400-7	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
<b>T8 DEL InstantFit - rendement élevé à intensité variable 4 pi</b>							
47392-6	13.0	14.0	16.0	21.5	1800	2000	2700
47393-4	13.0	14.0	16.0	21.5	1800	2000	2700
47394-2	13.0	14.0	16.0	21.5	1900	2100	2800
47395-8	13.0	14.0	16.0	21.5	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
<b>T8 DEL InstantFit – rendement élevé, intensité variable, 4 pi, verre</b>							
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
<b>T8 DEL InstantFit – verre 4 pi</b>							
53046-9	12	12	15	17.5	1350	1700	1950
53047-7	12	12	15	17.5	1350	1700	1950
53048-5	12	12	15	17.5	1450	1800	2100
53049-3	12	12	15	17.5	1450	1800	2100
<b>T8 DEL InstantFit – rendement ultra-élevé, intensité variable, 4 pi</b>							
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
<b>T8 DEL InstantFit – 4 pi, verre classique</b>							
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
<b>T8 DEL InstantFit – 3 pi</b>							
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
<b>DEL InstantFit – rendement élevé, 2 pi</b>							
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
<b>T8/T12 DEL InstantFit – 8 pi</b>							
46923-9	35.0	S.O.	41.0	S.O.	S.O.	4000	S.O.
46924-7	35.0	S.O.	41.0	S.O.	S.O.	4000	S.O.
46925-4	35.0	S.O.	41.0	S.O.	S.O.	4200	S.O.
46926-2	35.0	S.O.	41.0	S.O.	S.O.	4200	S.O.
<b>T5 DEL InstantFit – rendement élevé</b>							
46712-6	24.0	S.O.	28.0	S.O.	S.O.	3300	S.O.
46713-4	24.0	S.O.	28.0	S.O.	S.O.	3300	S.O.
46714-2	24.0	S.O.	28.0	S.O.	S.O.	3500	S.O.
46715-9	24.0	S.O.	28.0	S.O.	S.O.	3500	S.O.
<b>T8 en U DEL InstantFit – rendement élevé, 6 po</b>							
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
<b>DEL InstantFit – rotative, rendement élevé, intensité variable, 4 pi</b>							
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 DEL InstantFit de Philips

## Lampes T8 DEL électro-magnétiques compatibles InstantFit de Philips

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

Numéro de produit	Numéro de modèle	Code de commande	Tension (selon le ballast)	Culot	IRC	Temp. de couleur (K)	Durée de vie LED (heures) <sup>4</sup>	LMHT (po)	Angle de faisceau
<b>T8 EM DEL InstantFit compatible<sup>5</sup> – 4 pi, verre</b>									
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 sur les ballasts (sujettes à modifications sans préavis)

Numéro de produit	Puissance lampe dénudée (W)	Puissance moyenne du système (W)			Lumens initiaux <sup>4</sup>		
		Facteur de ballast faible (0,78)	Facteur de ballast normal (0,88)	Facteur de ballast élevé (1,18)	Facteur de ballast faible (0,78)	Facteur de ballast normal (0,88)	Facteur de ballast élevé (1,18)
<b>T8 EM DEL InstantFit compatible – 4 pi, verre</b>							
46311-7	20	20	23	31	1850	2100	2800
46312-5	20	20	23	31	1850	2100	2800

Convient aux luminaires installés dans une température ambiante comprise entre -20 °C et 45 °C.

## Puissance du système de la lampe T8 InstantFit de Philips comparée à la puissance d'une lampe T12 linéaire<sup>7</sup>

Numéro de modèle du ballast	Fabricant	Tension du système	Nombre de lampes	Puissance du système (W) avec lampe fluorescente T12	Puissance du système (W) avec lampe T8 DEL	Économie d'énergie (%) <sup>9</sup>
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 DEL InstantFit de Philips

## Données d'expédition (sujettes à modifications sans préavis)

Numéro de produit	UGS CUP (0-46677)	Code-barre externe (5-00-46677)	Qté boîte	Poids boîte (lb)	Volume boîte (pi 3)	Qté pal-ette	Lampes/UGS	UGS par étage	Hauteur des étages	Dimensions UGS L x l x H (po)	Dimensions boîte L x l x H (po)	Dimensions palette L x l x H (po)
<b>T8 DEL InstantFit – 4 pi</b>												
47396-6	47400-3	47400-8	10	6.2	0.42	1190	1	70	17	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,1 x 39,1 x 46,1
47397-4	47399-0	47399-5	10	6.2	0.42	1190	1	70	17	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,1 x 39,1 x 46,1
47398-2	47398-3	47398-8	10	6.2	0.42	1190	1	70	17	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,1 x 39,1 x 46,1
47399-0	47397-6	47397-1	10	6.2	0.42	1190	1	70	17	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,1 x 39,1 x 46,1
47400-7	47396-9	47396-4	10	6.2	0.42	1190	1	70	17	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,1 x 39,1 x 46,1
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
<b>T8 DEL InstantFit – rendement élevé à intensité variable 4 pi</b>												
47392-6	47392-1	47392-6	10	6.2	0.42	1190	1	70	17	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,1 x 39,1 x 46,1
47393-4	47393-8	47393-3	10	6.2	0.42	1190	1	70	17	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,1 x 39,1 x 46,1
47394-2	47394-5	47394-0	10	6.2	0.42	1190	1	70	17	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,1 x 39,1 x 46,1
47395-8	47395-2	47395-7	10	6.2	0.42	1190	1	70	17	48,0 x 1,1 x 1,1	49,3 x 5,5 x 2,7	50,1 x 39,1 x 46,1
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
<b>T8 DEL InstantFit – rendement élevé, intensité variable, 4 pi, verre</b>												
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
<b>T8 DEL InstantFit – verre 4 pi</b>												
53046-9	53046-4	53046-9	10	6.68	0.72	650	1	50	13	47,8 x 1,1 x 1,1	49,1 x 7,0 x 3,6	51,2 x 40 x 47
53047-7	53047-1	53047-6	10	6.68	0.72	650	1	50	13	47,8 x 1,1 x 1,1	49,1 x 7,0 x 3,6	51,2 x 40 x 47
53048-5	53048-8	53048-3	10	6.68	0.72	650	1	50	13	47,8 x 1,1 x 1,1	49,1 x 7,0 x 3,6	51,2 x 40 x 47
53049-3	53049-5	53049-0	10	6.68	0.72	650	1	50	13	47,8 x 1,1 x 1,1	49,1 x 7,0 x 3,6	51,2 x 40 x 47
<b>T8 DEL InstantFit – rendement ultra-élevé, intensité variable, 4 pi</b>												
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
<b>T8 DEL InstantFit – 4 pi, verre classique</b>												
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
<b>T8 DEL InstantFit – 3 pi</b>												
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
<b>T8 DEL InstantFit – rendement élevé, 2 pi</b>												
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
<b>T8/T12 DEL InstantFit – 8 pi</b>												
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
<b>T5 DEL InstantFit – rendement élevé</b>												
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
<b>DEL en U InstantFit – rendement élevé, 6 po</b>												
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
<b>DEL InstantFit – rotative, rendement élevé, intensité variable, 4 pi</b>												
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 DEL InstantFit de Philips

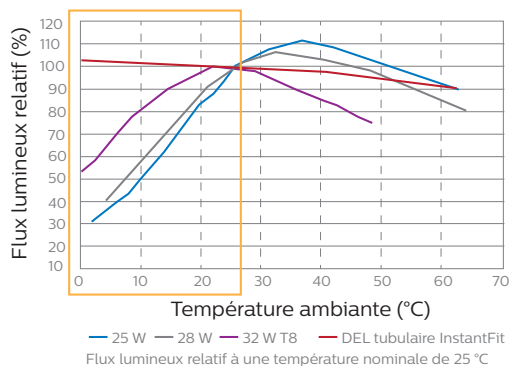
## Lampes T8 DEL électro-magnétiques compatibles InstantFit de Philips

### Données d'expédition (sujettes à modifications sans préavis)

Numéro de produit	UGS CUP (0-46677)	Code-barre externe (5-00-46677)	Qté boîte	Poids boîte (lb)	Volume boîte (pi 3)	Qté pal-lette	Lampes/UGS	UGS par étage	Hauteur des étages	Dimensions UGS L x l x H (po)	Dimensions UGS L x l x H (po)	Dimensions palette L x l x H (po)
<b>T8 EM DEL InstantFit compatible – 4 pi, verre</b>												
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 selon la température ambiante

Lampes T8 4 pi – Facteur de ballast 0,88



Convient aux luminaires installés dans une température ambiante comprise entre -20 °C et 45 °C.

**Avvertimento :** Les lampes T8 DEL InstantFit de Philips fonctionnent correctement et uniquement avec des ballasts à allumage instantané et programmé compatibles. Veuillez consulter le guide d'installation de la lampe T8 DEL InstantFit de Philips disponible auprès de votre représentant commercial Philips local ou sur le site [www.philips.com/instantfit](http://www.philips.com/instantfit).

**Remarque relative au FCC :** Ce dispositif est compatible avec le chapitre 18 du règlement du FCC..

Veuillez consulter le site [www.philips.com/instantfit](http://www.philips.com/instantfit) pour en savoir plus sur les ballasts à allumage instantané et obtenir le dernier guide de compatibilité des ballasts<sup>5</sup>.

Pour obtenir plus de renseignements au sujet de la garantie limitée, veuillez consulter le site [www.philips.com/warranties](http://www.philips.com/warranties).

1. En comparaison avec le nombre de ballasts compatibles du principal concurrent au moment d'imprimer ce document.
  2. Économies comparées avec les systèmes F32T8 à allumage instantané électronique.
  3. Testé selon les exigences B50 L70 avec un facteur de ballast < 0,88.
  4. La durée de vie de la DEL correspond à la durée (en heures) écoulée jusqu'à ce que la moitié de ses sources lumineuses DEL produisent moins de 70 % du flux lumineux initial (B50, L70). Testé avec un ballast dont le facteur est  $\leq 0,88$ .
  5. Compatibilité sujette aux changements à mesure que d'autres ballasts sont testés. Si votre ballast ne figure pas sur la liste de compatibilité, veuillez communiquer avec votre représentant Philips Éclairage local.
  6. Tests photométriques conformes à la norme LM-79 de l'IES.
  7. Données mesurées fournies à titre de référence. La puissance du système varie selon le fabricant et l'âge du ballast. Veuillez consulter le dernier guide de compatibilité des ballasts sur le site [www.philips.com/instantfit](http://www.philips.com/instantfit).
  8. Un identifiant DLC de produit est seulement attribué aux lampes de type A UL. Les lampes de type C UL peuvent aussi être certifiées DLC. Pour vérifier, utilisez le numéro de modèle pour rechercher le QPL DLC.
- Produits disponibles conformément au Trade Agreements Act (TAA).

Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.va.gov/oal/business/fss/taa.asp>

Tous les produits ne sont pas admissibles au QPL DLC. Pour connaître nos produits certifiés DLC, veuillez consulter la liste des produits sur le site [www.designlights.org/search](http://www.designlights.org/search).



© 2018 Philips Lighting Holding S.A. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications et/ou d'arrêter la commercialisation d'un produit à tout moment sans notification ni obligation et ne pourra être tenue responsable des conséquences découlant de l'utilisation de la présente publication.



Philips Lighting North America Corporation  
200 Franklin Square Drive, Somerset, NJ 08873, États-Unis  
Tél. : 1 855 486-2216

Éclairage Philips Canada Ltd.  
281 Hillmount Rd, Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Tél. : 1 800 668-9008