



# La vraie performance

Philips fonde le principe de la compatibilité sur trois critères clés : le flux lumineux, la durée de vie et les économies d'énergie. Conçues par l'entreprise qui mène la révolution de l'éclairage depuis plus d'un siècle, les lampes InstantFit T5 répondent à ces critères. Choisissez les lampes T5 HE de Philips.

- InstantFit fonctionne avec de nombreux ballasts. Soyez assuré que tout marchera comme prévu et que vous n'aurez pas à refaire le travail.
- Les lampes de 2 pi et 3 pi fonctionnent avec les ballasts HE et HO.
- Économies d'énergie éprouvées de 40 %<sup>1</sup> par rapport aux systèmes fluorescents.
- Durée de vie garantie moyenne de 50 000 heures<sup>2</sup>.
- La qualité de la lumière et la prévisibilité des performances garantissent un flux lumineux constant sans clignotement visible.<sup>3</sup> 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.
- Large angle de faisceau de 200° Angle d'éclairement de 300°.
- · Les lampes T5 HE produisent une intensité variable.



# Lampes T5 HE DEL InstantFit de Philips

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

Numéro de	Numéro(s) de	Identifiant DLC				Puis- sance de	Flux lu- mineux de	Temp. de couleur	Qté em-	Durée de vie de la	LMHT	Angle de
produit	modèle(s)	du produit <sup>8</sup>	Code de commande	Culot	IRC	la lampe	la lampe <sup>4</sup>	(K)	ballage	lampe <sup>2</sup>	(po)	faisceau
T5 HE DEL In	stantFit											
47649-9	9290018239	PIOH91X1	14T5HE/48-830/IF20/G/DIM 10/1	G5	82	14	2000	3000	10	50,000	48	200°
47650-7	9290018240	PX50DKZF	14T5HE/48-835/IF20/G/DIM 10/1	G5	82	14	2000	3500	10	50,000	48	200°
47651-5	9290018241	P2RN9SKT	14T5HE/48-840/IF21/G/DIM 10/1	G5	82	14	2100	4000	10	50,000	48	200°
47652-3	9290018242	PLAEVGFO	14T5HE/48-850/IF21/G/DIM 10/1	G5	82	14	2100	5000	10	50,000	48	200°
47645-7	9290018235	Pas de catégorie DLC	11T5HE/36-830/IF14/G/DIM 10/1	G5	82	11	1400	3000	10	50,000	36	200°
47646-5	9290018236	Pas de catégorie DLC	11T5HE/36-835/IF14/G/DIM 10/1	G5	82	11	1400	3500	10	50,000	36	200°
47647-3	9290018237	Pas de catégorie DLC	11T5HE/36-840/IF15/G/DIM 10/1	G5	82	11	1500	4000	10	50,000	36	200°
47648-1	9290018238	Pas de catégorie DLC	11T5HE/36-850/IF15/G/DIM 10/1	G5	82	11	1500	5000	10	50,000	36	200°
47641-6	9290018231	Pas de catégorie DLC	8T5HE/24-830/IF10/G/DIM 10/1	G5	82	8	1000	3000	10	50,000	24	200°
47642-4	9290018232	Pas de catégorie DLC	8T5HE/24-835/IF10/G/DIM 10/1	G5	82	8	1000	3500	10	50,000	24	200°
47643-2	9290018233	Pas de catégorie DLC	8T5HE/24-840/IF10/G/DIM 10/1	G5	82	8	1050	4000	10	50,000	24	200°
47644-0	9290018234	Pas de catégorie DLC	8T5HE/24-850/IF10/G/DIM 10/1	G5	82	8	1050	5000	10	50,000	24	200°

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

		Puissance moyeni	ne du système (W)	Lui	mens initiaux⁴	Durée de vie de la lampe <sup>2</sup>		
Numéro de produit	Puissance lampe dénudée (W)	Ballast HE	Ballast HO	Ballast HE	Ballast HO	Ballast HE	Ballast HO	
T5 HE DEL In	stantFit							
47649-9	14	16	S.O.	2000	S.O.	50,000	S.O.	
47650-7	14	16	S.O.	2000	S.O.	50,000	S.O.	
47651-5	14	16	S.O.	2100	S.O.	50,000	S.O.	
47652-3	14	16	S.O.	2100	S.O.	50,000	S.O.	
47645-7	11	13	23.5	1400	2650	50,000	40,000	
47646-5	11	13	23.5	1400	2650	50,000	40,000	
47647-3	11	13	23.5	1500	2850	50,000	40,000	
47648-1	11	13	23.5	1500	2850	50,000	40,000	
47641-6	8	9.5	16	1000	1800	50,000	40,000	
47642-4	8	9.5	16	1000	1800	50,000	40,000	
47643-2	8	9.5	16	1050	1850	50,000	40,000	
47644-0	8	9.5	16	1050	1850	50,000	40,000	

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

Numéro de	UGS CUP	Code-barre externe	Qté	Poids boîte	Volume	Qté	UGS	Hauteur	Dimensions UGS	Dimensions boîte	Dimensions palette
produit			boîte	(lb)	boîte (pi 3	palette	par	des			
	(0-46677)	(5-00-46677)					étage	étages	LxlxH(po)	LxlxH(po)	LxlxH(po)
T5 HE DEL Inst	antFit										
47649-9	47649-6	47649-1	10	5.01	1.1	780	60	13	45,8 x 0,8 x 5,4	48,1 x 6,5 x 6,1	48,9 x 40,0 x 49,1
47650-7	47650-2	47650-7	10	5.01	1.1	780	60	13	45,8 x 0,8 x 5,4	48,1 x 6,5 x 6,1	48,9 x 40,0 x 49,1
47651-5	47651-9	47651-4	10	5.01	1.1	780	60	13	45,8 x 0,8 x 5,4	48,1 x 6,5 x 6,1	48,9 x 40,0 x 49,1
47652-3	47652-6	47652-1	10	5.01	1.1	780	60	13	45,8 x 0,8 x 5,4	48,1 x 6,5 x 6,1	48,9 x 40,0 x 49,1
47645-7	47645-8	47645-3	10	4.27	0.5	910	70	13	34,0 x 0,8 x 0,8	36,3 x 6,5 x 3,7	47,2 x 39,4 x 53,7
47646-5	47646-5	47646-0	10	4.27	0.5	910	70	13	34,0 x 0,8 x 0,8	36,3 x 6,5 x 3,7	47,2 x 39,4 x 53,7
47647-3	47647-2	47647-7	10	4.27	0.5	910	70	13	34,0 x 0,8 x 0,8	36,3 x 6,5 x 3,7	47,2 x 39,4 x 53,7
47648-1	47648-9	47648-4	10	4.27	0.5	910	70	13	34,0 x 0,8 x 0,8	36,3 x 6,5 x 3,7	47,2 x 39,4 x 53,7
47641-6	47641-0	47641-5	10	3.11	0.33	1560	120	13	22,2 x 0,8 x 0,8	24,4 x 6,5 x 3,6	49,6 x 39,8 x 52,7
47642-4	47642-7	47642-2	10	3.11	0.33	1560	120	13	22,2 x 0,8 x 0,8	24,4 x 6,5 x 3,6	49,6 x 39,8 x 52,7
47643-2	47643-4	47643-9	10	3.11	0.33	1560	120	13	22,2 x 0,8 x 0,8	24,4 x 6,5 x 3,6	49,6 x 39,8 x 52,7
47644-0	47644-1	47644-6	10	3.11	0.33	1560	120	13	22,2 x 0,8 x 0,8	24,4 x 6,5 x 3,6	49,6 x 39,8 x 52,7

Veuillez consulter le site <u>www.philips.com/instantfit</u> 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.

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

# Lampes T5 HE DEL InstantFit de Philips

#### Compatibilité des ballasts (sujette à modifications sans préavis)

		8 W 1 050 lm	11 W 1 500 lm	14 W 2 100 lm
		(2 pi, verre)	(3 pi, verre)	(4 pi, verre)
		476416, 476424	476457, 476465	476499, 476507
		476432, 476440	476473, 476481	476515, 476523
Fabricant	Modèle de ballast	Système certifié <sup>6</sup> /Certifié <sup>7</sup>	Système certifié <sup>6</sup> /Certifié <sup>7</sup>	Système certifié <sup>6</sup> /Certifié
Philips Advance	ICN-2S24-N	Système certifié	Système certifié	
Philips Advance	ICN-2S24-T	Système certifié	Système certifié	
Philips Advance	ICN-2S28-N	Système certifié	Système certifié	Système certifié
Philips Advance	ICN-2S28-T	Système certifié	Système certifié	Système certifié
Philips Advance	GCN-2S28-L	Système certifié	Système certifié	Système certifié
Philips Advance	IZT-2S28-D	Système certifié	Système certifié	Système certifié
Osram Sylvania	QHE 2X39-24T5HO/UNV PSN	Certifié	Certifié	
Osram Sylvania	QTP 2X28T5/UNV PSN	Certifié	Certifié	Certifié
Osram Sylvania	QHE 2X28T5/UNV PSN	Certifié*	Certifié*	Certifié
General Electric	GE228MVPS-MC	Certifié*	Certifié*	Certifié*
General Electric	GE228MVPS-MC-H	Certifié	Certifié	Certifié
Universal Lighting Technologies	B224PUNV-C	Certifié	Certifié	
Universal Lighting Technologies	B228PUNV-C	Certifié	Certifié	Certifié
Universal Lighting Technologies	B228PUNV-N	Certifié	Certifié	Certifié
Universal Lighting Technologies	B228PUNV85-D	Certifié	Certifié	Certifié
Universal Lighting Technologies	B239PUNV-D	Certifié*	Certifié*	
Keystone	KTEB-228HE-UV-PS	Certifié	Certifié	Certifié
Keystone	KTEB-228HE-UV-PS-SL	Certifié	Certifié	Certifié
Fulham	RHA-UNV-228-LT5	Certifié	Certifié	Certifié
Robertson	PSA228T5MV	Certifié	Certifié	Certifié

- 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).
- Clignotement invisible à une valeur de PstLM < 0,5. Consultez le site www.philips.com/tled pour en savoir plus sur le produit.
- 4. Tests photométriques conformes à la norme LM-79 de l'IES.
- Veuillez consulter le dernier guide de compatibilité des ballasts sur le site www.philips.com/InstantFit.
- Les performances du système (lampe à DEL InstantFit T8 de Philips et ballast) ont été évaluées par le fabricant de la lampe et du ballast.
- Les performances du système (lampe à DEL InstantFit T8 de Philips et ballast) ont été évaluées par le fabricant de la lampe seulement.
- 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.

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.











© 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.: 1855 486-2216

Éclairage Philips Canada Ltd. 281 Hillmount Rd, Markham, ON, Canada L6C 2S3 Tél. : 1800 668-9008

Économies d'énergie comparées avec les systèmes F28T5 à allumage instantané électronique.