



# InstantFit (UL type-A) T5

## 14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1

Les lampes InstantFit TLED sont faciles à installer et se remplacent facilement lampe par lampe. Elles tiennent leurs promesses, avec au moins 40 % d'économies d'énergie, une performance sans clignotement et une durée de vie à la hauteur de vos espérances. D'autres lampes prétendent être compatibles, mais seule la lampe InstantFit (UL Type A) a été éprouvée pour fonctionner avec plus de 200 ballasts et pilotes, offrant un flux lumineux homogène, des économies d'énergie avérées et une longue durée de vie moyenne. Les utilisateurs finaux seront comblés par ces lampes InstantFit confortables et de haute qualité, sans clignotement visible et à l'optique optimisée. Les responsables de la gestion de l'énergie apprécieront également les lampes InstantFit, car ils pourront profiter d'économies d'énergie. Pour encore plus d'économies d'énergie, les lampes InstantFit peuvent être jumelées avec les pilotes Advance TLED pour créer un système de type C.

### Données du produit

Renseignements généraux		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot-Base	G5		150,00 lm/W
Durée de vie nominale	50 000 h	Constance de la couleur	<5
Cycle de commutation	50 000	Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Lighting Technology	LED	Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui		
Données techniques sur l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code de couleur	850 [CCT of 5000K]	Line Frequency	40000-110000 Hz
Angle du faisceau (nom.)	200 °	Fréquence d'entrée	40000-110000 Hz
Flux lumineux	2 100 lm	Consommation	14 W
Désignation de couleur	Lumière du jour	Courant de la lampe (max.)	350 mA
Température de couleur proximale (nom.)	5000 K	Courant de la lampe (min.)	150 mA
		Équivalent de puissance	28 W
		Temps d'allumage (nom.)	0,5 s

# InstantFit (UL type-A) T5

Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	70-105 V
Type UL	Type A UL

## Température

Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C
T boîtier maximum (nom.)	70 °C

## Commandes et gradation

Intensité variable	Oui
--------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Fini des ampoules	Givré
Matériau de l'ampoule	Verre
Longueur du produit	1 200 mm
Forme de l'ampoule	T5 [16 mm (T5)]

## Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Oui
------------------------	-----

Marques d'homologation	Certificat UL Conformité aux directives RoHS Conformité DLC
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Certifications énergétiques	DLC Standard

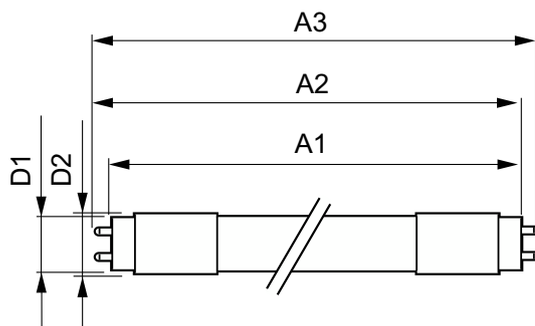
## Conditions d'utilisation

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés?	Yes
--	-----

## Données de produit

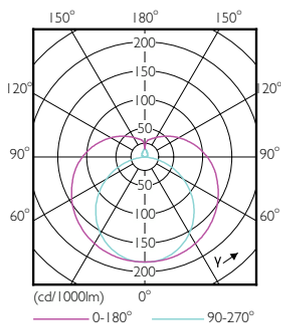
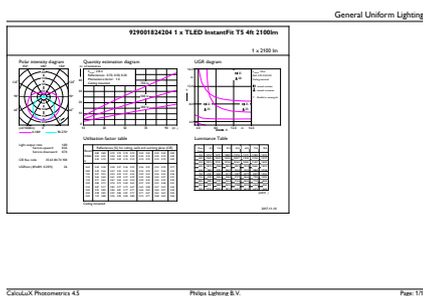
Nom du produit de la commande	14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1
Nom complet du produit	14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1
Code de commande	476523
Numéro de matériau (12 CN)	929001824204
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677476526
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	50046677476521

## Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1	15,3 mm	18,4 mm	1 147,8 mm	1 154,9 mm	1 162 mm

## Données photométriques

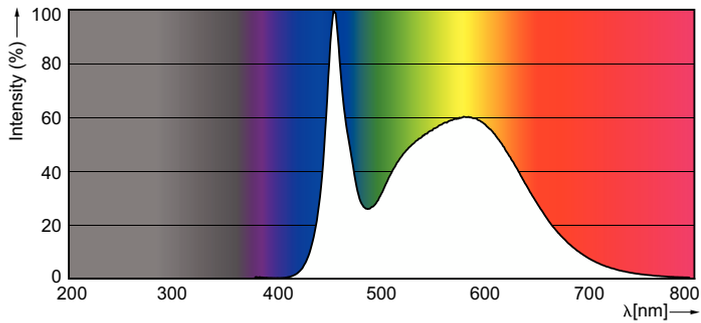


General uniform lighting - 14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1

Light Distribution Diagram - 14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1

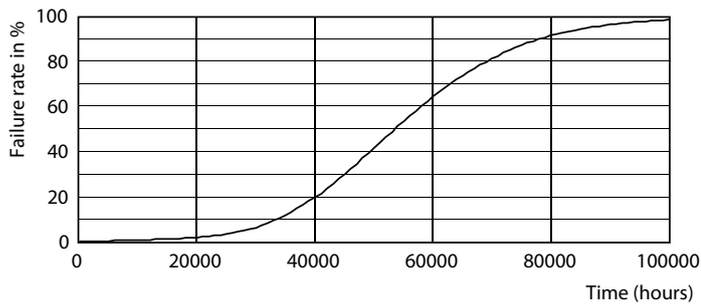
# InstantFit (UL type-A) T5

## Données photométriques

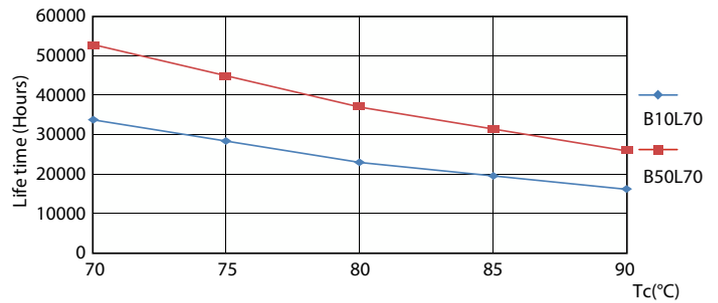


Spectral Power Distribution Colour - 14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1

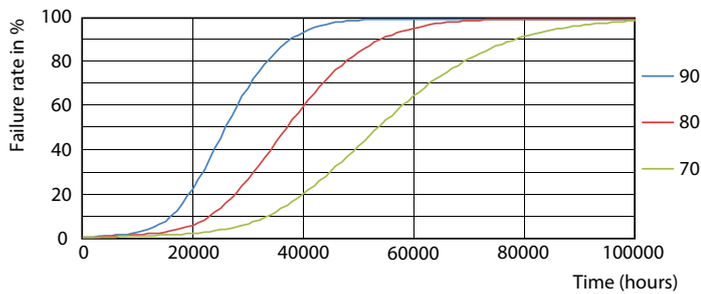
## Durée de vie



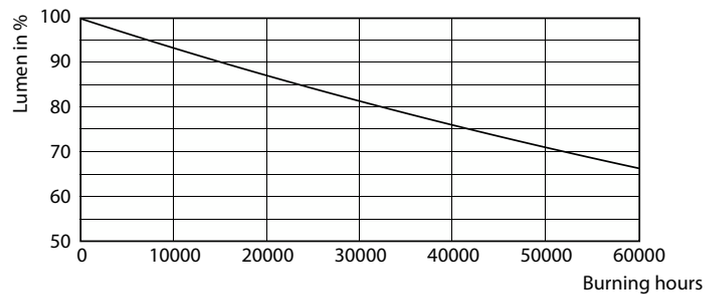
Life Expectancy Diagram - 14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1



Life Expectancy Diagram - 14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1



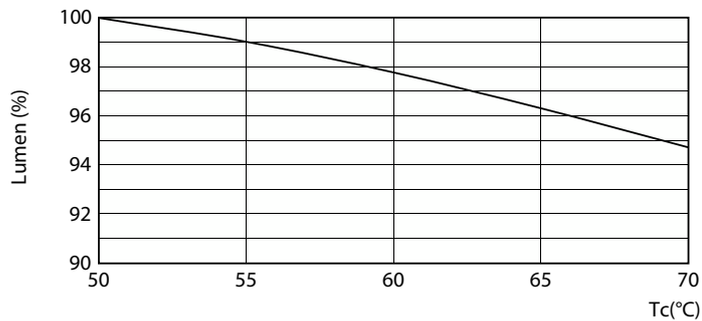
Life Expectancy Diagram - 14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1



Lumen Maintenance Diagram - 14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1

## InstantFit (UL type-A) T5

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - 14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1

