



# T5 TuffGuard Coated

## F54T5/841/HO/EA/ALTO TG 49W

Lorsque vous choisissez les lampes fluorescentes TuffGuard™ de Philips dotées de la technologie ALTO®, vous réduisez votre impact sur l'environnement et le revêtement permet de protéger vos clients, vos employés, ainsi que votre réputation. Les lampes fluorescentes TuffGuard™ de Philips satisfont les exigences de durabilité, car elles réduisent l'impact sur l'environnement en raison de leur faible concentration en mercure, de leur efficacité énergétique et de leur longue durée de vie. L'embout écologique breveté signifie que vous utilisez la technologie ALTO à faible concentration en mercure. Le revêtement épais de 16 mils des lampes fluorescentes TuffGuard™ forme un sceau protecteur sur toute la surface et est garanti pour toute la durée de vie nominale moyenne de la lampe dans certaines conditions particulières.

### Données du produit

Renseignements généraux			
Culot	G5 [ G5]	Flux lumineux (nominal) (nom.)	4450 lm
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances avec préchauffage (nom.)	30000 h	Désignation de couleur	Cool White (CW)
Caractéristiques	HO EA [ High Output Energy Advantage]	Efficacité lumineuse (au flux lumineux maximum) (nom.)	102 lm/W
LSF préch. 2000 h nom, 3 h	99 %	Température selon la couleur corrélée (nom.)	4100 K
LSF préch. 4000 h nom 3 h	99 %	Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	93 lm/W
LSF préch. 6000 h nom, 3 h	99 %	Indice de rendu des couleurs (max.)	85
LSF préch. 8000 h nom, 3 h	99 %	Indice de rendu des couleurs (min.)	80
LSF préch. 16000 h nom 3 h	99 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LSF préch. 20000 h nom, 3 h	94 %	SLMF 2 000 h nom.	96 %
		SLMF 4 000 h nom.	95 %
		SLMF 6 000 h nom.	94 %
		SLMF 8 000 h nom.	93 %
		SLMF 12 000 h nom.	92 %
		SLMF 16 000 h nom.	91 %
Données techniques sur l'éclairage			
Code de couleur	841 [ TCP de 4100 K]		
Flux lumineux (nom.)	5000 lm		

# T5 TuffGuard Coated

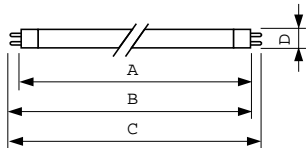
SLMF 20 000 h nom.	90 %
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Power (Rated) (Nom)	48,0 W
Courant de la lampe (nom.)	0,460 A
<b>Température</b>	
Température de conception (nom.)	35 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Intensité réglable	Yes
<b>Approbation et utilisation</b>	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	A

Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	F54T5/841/HO/EA/ALTO TG 49W
EAN/CUP – Produit	046677169619
Code de commande	169615
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	40
Numéro de matériau (12NC)	927891984101
Poids net (pièce)	0,001 kg

## Mises en garde et sécurité

- All HO lamps recommended for use only in open fixtures.

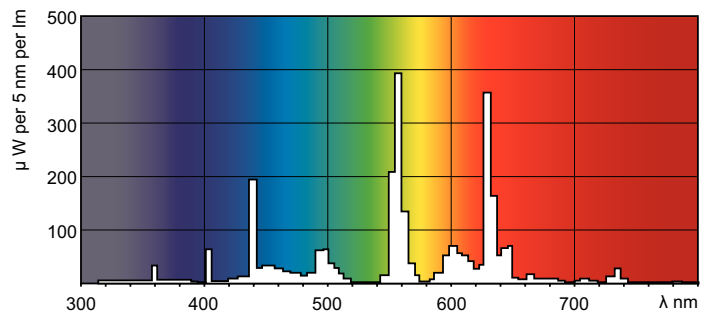
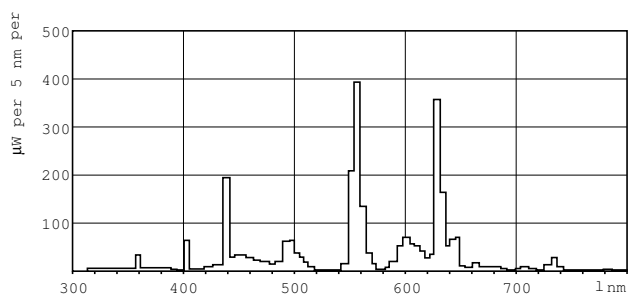
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F54T5/841/HO/EA/ALTO TG 49W	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

## TL5 HO Eco F54T5/841 HO EA 49W TG

## Données photométriques



## Couleur /841

## Couleur /841

# T5 TuffGuard Coated

## Durée de vie

