



# TL5 Essential HE Super 80

## 28 W G5 Cool daylight Linear fluorescent tube

La lampe Philips TL5 Essential Super80 est une nouvelle lampe fluorescente qui permet aussi bien aux utilisateurs individuels que professionnels de bénéficier d'une solution d'éclairage miniature et esthétique à un prix relativement bas.

### Mises en garde et sécurité

- Durée de vie de 20 000 heures (50 % de survie, cycle de 3 heures) avec ballast de préchauffage compatible ENEC. Les performances de durée de vie peuvent différer sur les ballasts non compatibles ENEC.

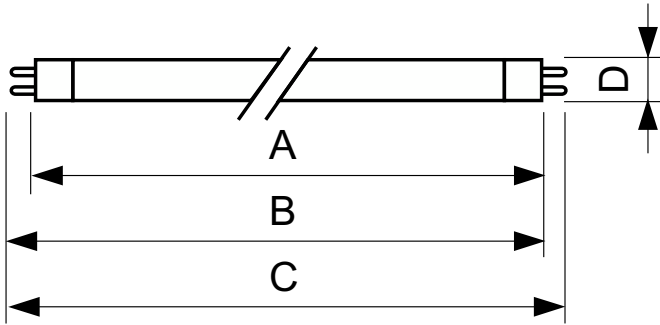
### Données du produit

Informations générales		Commandes et gradation	
Culot	G5	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Durée de vie nominale	15 000 h		
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Forme de l'ampoule	T5
Flux lumineux	2 700 lm	Poids net (pièce)	88,500 g
Couleur	Lumière naturelle froide		
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Approbation et application	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	94 lm/W	Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Indice de rendu de couleur (IRC)	82	Consommation d'énergie kWh/1000 h	31 kWh
Fonctionnement et électricité		Données du produit	
Consommation électrique	28 W	Nom du produit de la commande	28 W G5 Cool daylight Linear fluorescent tube
Courant lampe (nom.)	0,170 A	Nom de produit complet	28 W G5 Cool daylight Linear fluorescent tube
		Full EOC	871150057047555
		Code de commande	927926786558
		Code 12NC	927926786558
		Numérateur - Quantité par kit	1

# TL5 Essential HE Super 80

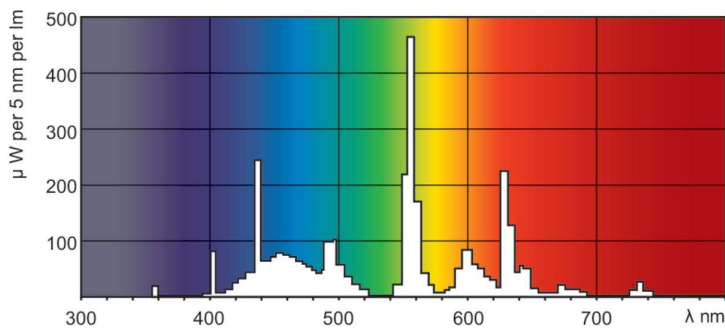
Code EAN – Produit/Boîte	8711500570475
Conditionnement par carton	40
EAN/UPC – Boîte	8711500570482

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
28 W G5 Cool daylight Linear fluorescent tube	17,0 mm	1 149,0 mm	1 156,1 mm	1 153,7 mm	1 163,2 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL5 Essential 28W/865 1SL/40

