



# Tubes LED Ecofit T8

## Ledtube DE 600mm 9W 900lm 765 T8 G13

Ecofit, LEDtube, T8, EM/Secteur, À double culot, 600 mm, 220-240 V, 9 W, 18W TL-D, 6500 K, 900 lm, 15000 h

Passez à des tubes LED efficaces et de longue durée avec les tubes LED Ecofit. Les tubes LED Ecofit sont un moyen facile et rapide de remplacer vos anciens tubes fluorescents avec une technologie LED moderne et efficace. Une bonne qualité de lumière avec un effet lumineux naturel pour des applications d'éclairage général avec un faible investissement initial, qui est également une solution respectueuse de l'environnement.

### Données du produit

Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	G13		70 %
Durée de vie nominale	15 000 h	Fonctionnement et électricité	
Cycle d'allumage	50 000	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Lighting Technology	LEDtube	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	9 W
Code couleur	765 [CCT of 6500K]	Courant lampe (nom.)	78 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Flux lumineux	900 lm	Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Couleur	Lumière naturelle froide	Facteur de puissance (fraction)	0.5
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Tension (nom.)	220-240 V
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100,00 lm/W	LED alternative to fluorescent lamp power	18W TL-D
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<7	Compatibilité des ballasts	EM/Secteur
Indice de rendu de couleur (IRC)	70	Température	
		Température maximale du boîtier (nom.)	60 °C

# Tubes LED Ecofit T8

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	600 mm
Longueur totale	604 mm
Largeur totale	28 mm
Hauteur totale	604 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	604 x 28 x 604 mm
Forme de l'ampoule	T8
Poids net (pièce)	0,090 kg

## Approbation et application

Produit à faible consommation	Oui
Marques d'homologation	Conformité à la directive RoHS Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1000 h	9 kWh
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
EyeComfort	Oui

Innovations LED	EyeComfort
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C

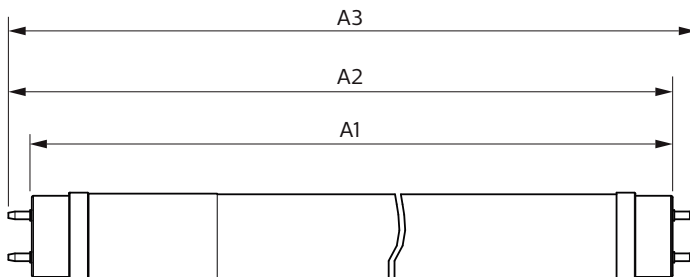
## Conditions d'application

Technologie sans fil	Non applicable
----------------------	----------------

## Données du produit

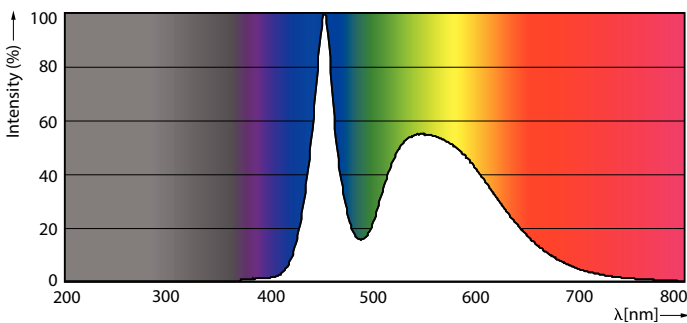
Nom du produit de la commande	Ledtube DE 600mm 9W 900lm 765 T8 G13
Nom de produit complet	Ledtube DE 600mm 9W 900lm 765 T8 G13
Full EOC	871869976009000
Code de commande	929002375208
Code 12NC	929002375208
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699760090
Conditionnement par carton	20
EAN/UPC - Boîte	8718699760106

## Schéma dimensionnel

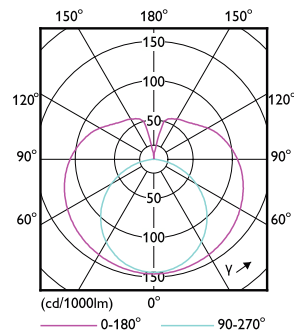


Product	D1	D2	A1	A2	A3
Ledtube DE 600mm 9W 900lm 765 T8 G13	25,7 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm

## Données photométriques



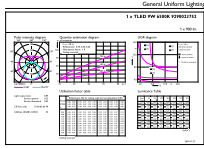
Spectral Power Distribution Colour - Ledtube DE 600mm 9W 900lm 765 T8 G13



Light Distribution Diagram - Ledtube DE 600mm 9W 900lm 765 T8 G13

# Tubes LED Ecofit T8

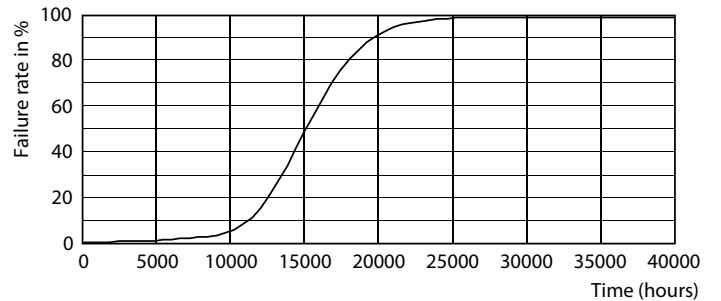
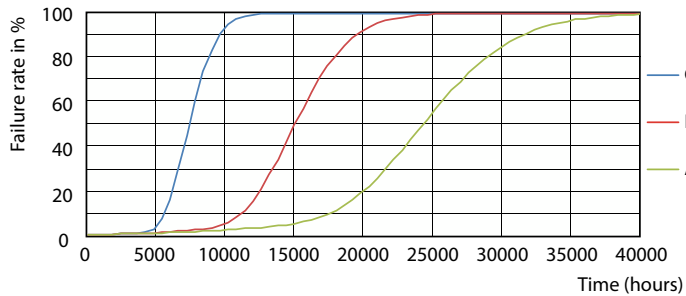
## Données photométriques



General Uniform Lighting - Ledtube DE 600mm 9W 900lm 765 T8 G13

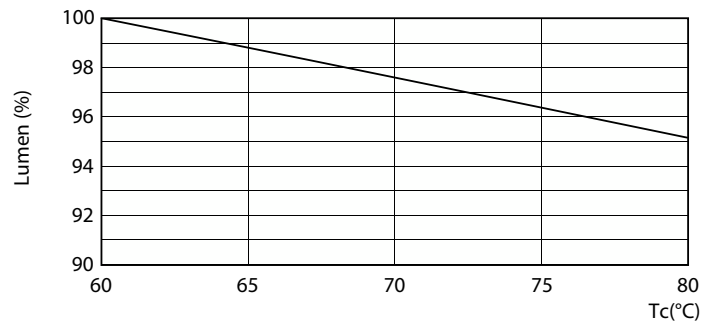
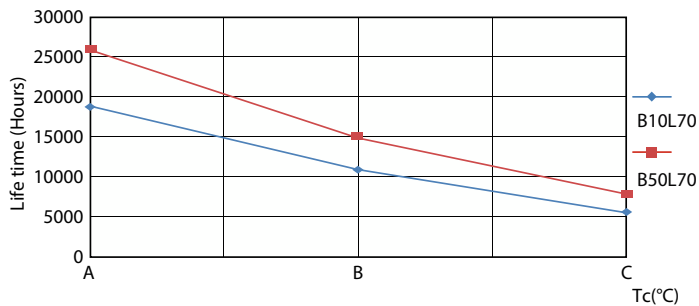
General uniform lighting - Ledtube DE 600mm 9W 900lm 765 T8 G13

## Durée de vie



LEDtube 15K FailureRate

Life Expectancy Diagram

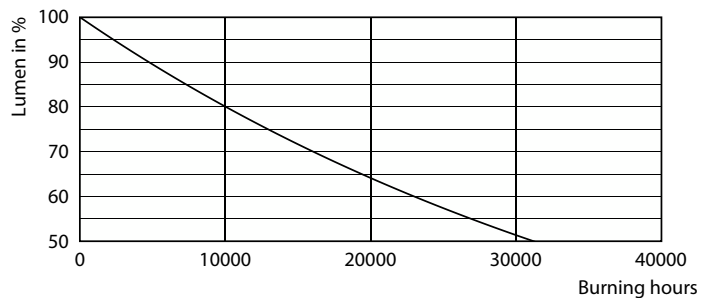


LEDtube 15K LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - Ledtube DE 600mm 9W 900lm 765 T8 G13

## Tubes LED Ecofit T8

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - Ledtube DE 600mm 9W 900lm 765 T8 G13

