



Tubes LED Ecofit T8

8W (18W) G13 Cool daylight Linear tube

Ecofit, LEDtube, T8, EM, Culot simple, 600 mm, 220-240 V, 8 W, 18W TL-D, 6500 K, 800 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
Durée de vie nominale (heures)	15 000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Lighting Technology	LEDtube	Consommation électrique	8 W
Données techniques de l'éclairage		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Code couleur	765 [CCT of 6500K]	Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 degré(s)	Facteur de puissance (fraction)	0.5
Flux lumineux	800 lm	Tension (nom.)	220-240 V
Couleur	Lumière naturelle froide	LED alternative to fluorescent lamp power	18W TL-D
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K	Compatibilité des ballasts	EM
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W	Température	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<7	Température maximale du boîtier (nom.)	60 °C
Indice de rendu de couleur (IRC)	73		

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	602,7 mm
Largeur totale	27,8 mm
Hauteur totale	602,5 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	603 x 28 x 603 mm
Forme de l'ampoule	T8
Poids net (pièce)	0,090 kg

Approbation et application

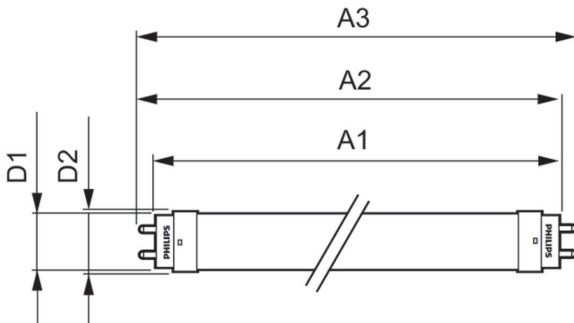
Produit à faible consommation	Oui
Adapté à l'éclairage d'appoint	Non
Marques d'homologation	Conformité à la directive RoHS Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1000 h	8 kWh

Conforme à la directive RoHS UE	Oui
EyeComfort	Oui
Innovations LED	EyeComfort
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C

Données du produit

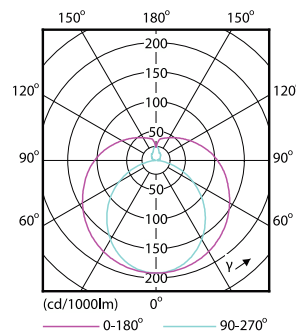
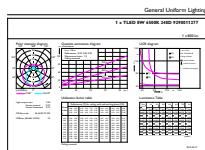
Nom du produit de la commande	8W (18W) G13 Cool daylight Linear tube
Nom de produit complet	8W (18W) G13 Cool daylight Linear tube
Full EOC	871869652507400
Code de commande	929001184808
Code 12NC	929001184808
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696525074
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8718696525081

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3	C	D
8W (18W) G13	25,68	28 mm	588,5	595,5	602,5	602,5	27,8
Cool daylight	mm		mm	mm	mm	mm	mm
Linear tube							

Données photométriques

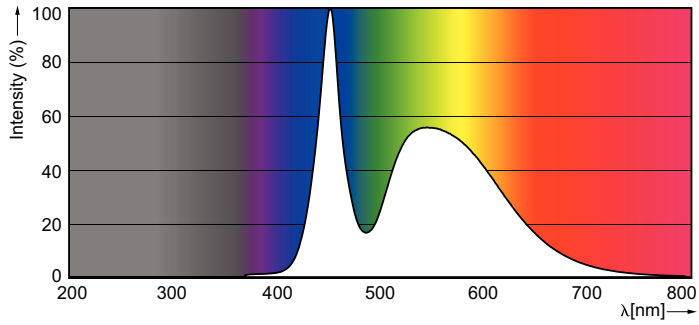


General uniform lighting - LEDtube 600mm 8W 765 T8 AP C G

Light Distribution Diagram - LEDtube 600mm 8W 765 T8 AP C G

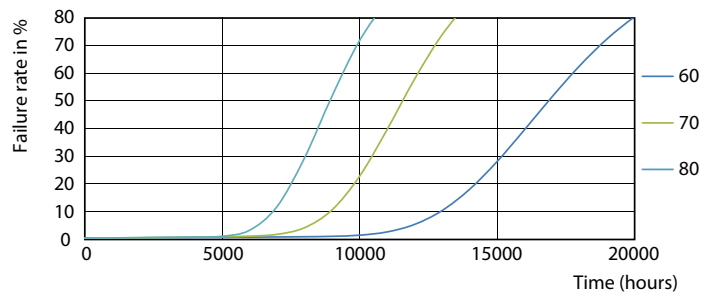
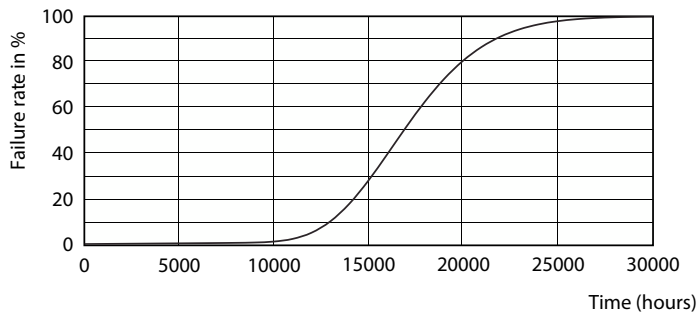
Tubes LED Ecofit T8

Données photométriques



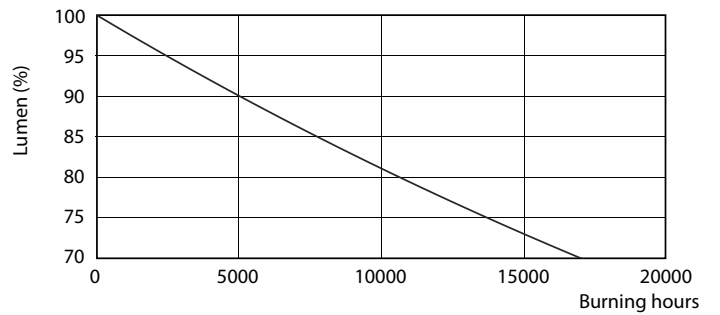
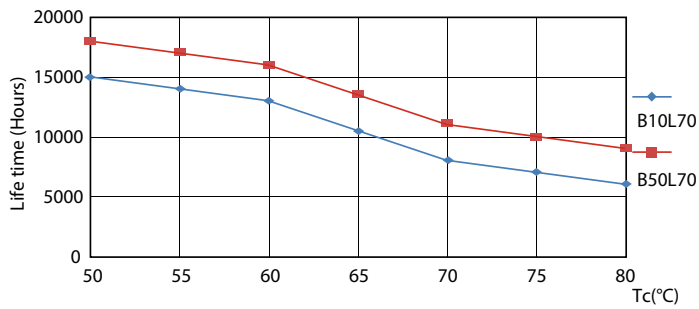
Spectral Power Distribution Colour - LEDtube 600mm 8W 765 T8 AP C G

Durée de vie



LEDtube 16W G13 740 T8 AP I G

LEDtube 16W G13 740 T8 AP I G

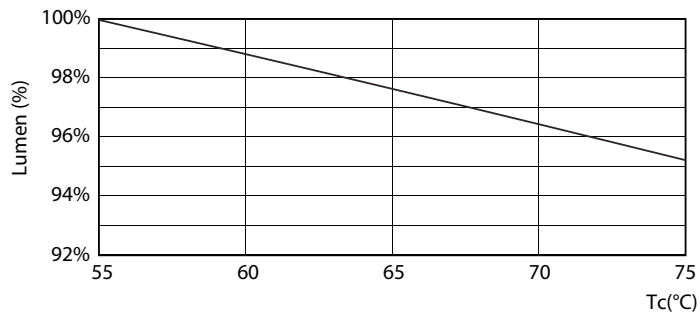


LEDtube 16W G13 740 T8 AP I G

Lumen Maintenance Diagram - LEDtube 600mm 8W 765 T8 AP C G

Tubes LED Ecofit T8

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - LEDtube 600mm 8W 765 T8 AP C G

