



Ecofit Ledtubes T8



Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8 I

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

Caractéristiques générales

Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Référence de mesure du flux	Sphere

Photométries et Colorimétries

Code couleur	865 [CCT de 6 500 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °
Flux lumineux (nom.)	1600 lm
Couleur	Lumière naturelle froide
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
--------------------	------------

Puissance (valeur nominale)	16 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,5
Tension (nom.)	220-240 V

Températures

Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	55 °C

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux des ampoules	Verre
Longueur du produit	1200 mm

Ecofit Ledtubes T8

Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité
--------------------	------------------------

Normes et recommandations

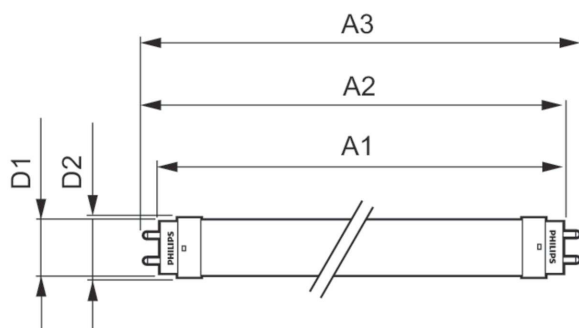
Classe d'efficacité énergétique	F
Produit à faible consommation	Oui
Marques d'homologation	Conformité à la directive RoHS Marquage CE Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	16 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	491854

Données logistiques

Code de produit complet	871869969702000
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8 I
Code barre produit	8718699697020
Code de commande	929001276122
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	20
SAP - Matériaux	929001276122
Poids net (pièce)	0,215 kg

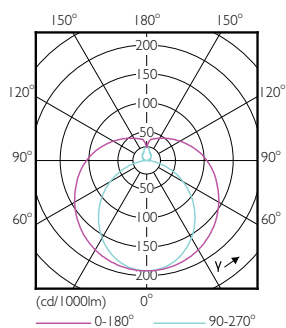
Schéma dimensionnel



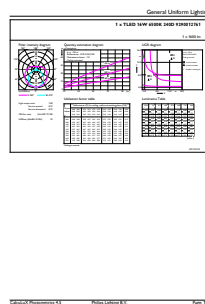
TLED Ecofit EU 1200mm 16W 1600lm 6500K

Product	D1	D2	A1	A2	A3
Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8 I	25,7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm

Données photométriques



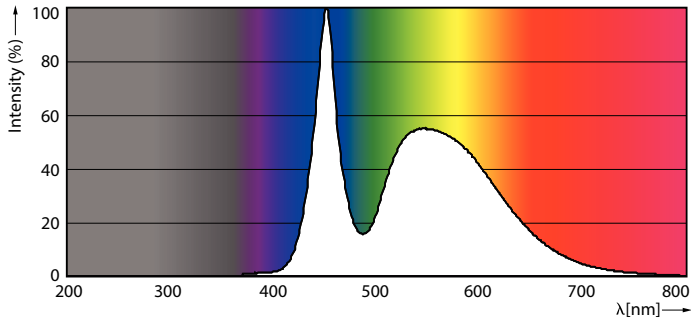
LEDtube Ecofit 16W G13 840 24D ND



LEDtube Ecofit 16W G13 865 24D ND

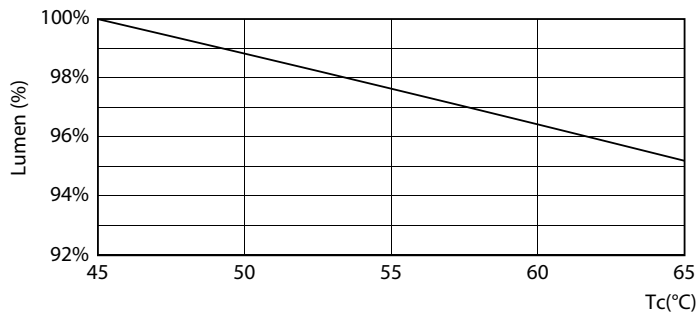
Ecofit Ledtubes T8

Données photométriques

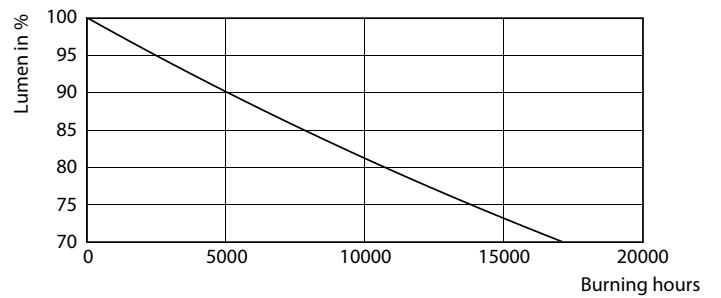


LEDtube Ecofit 16W G13 865 24D ND

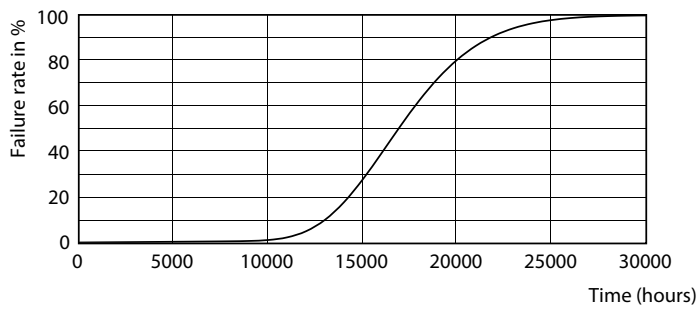
Durée de vie



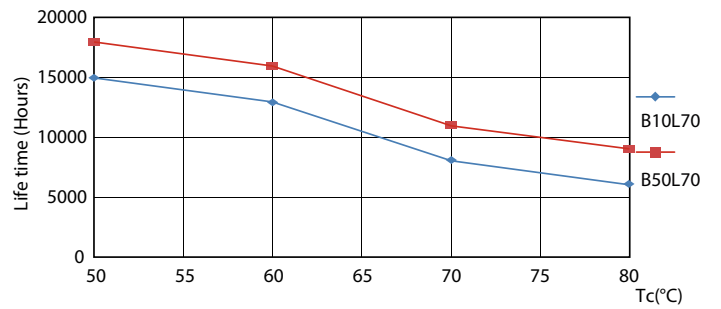
LEDtube Ecofit 16W G13 840 24D ND



LEDtube Ecofit 16W G13 840 24D ND



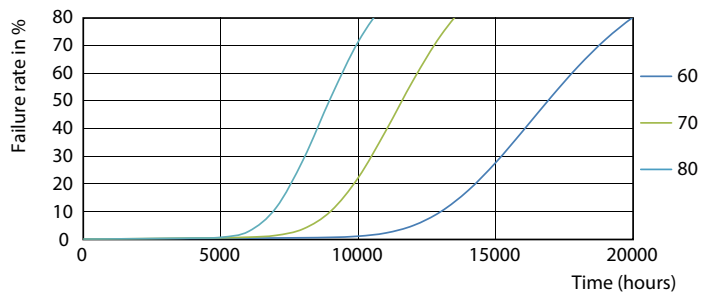
LEDtube Ecofit 16W G13 840 24D ND



LEDtube Ecofit 16W G13 840 24D ND

Ecofit Ledtubes T8

Durée de vie



LEDtube Ecofit 16W G13 840 24D ND

