



Tubes LED Ecofit T8

Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8

Ecofit, LEDtube, T8, EM/Secteur, 1200 mm, 16 W, 36W TL-D, 6500 K, 1600 lm, CRI 80, 20000 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		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	G13		80
Durée de vie nominale	20 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Cycle d'allumage	50 000	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Lighting Technology	LEDtube	Fonctionnement et électricité	
Référence de mesure de flux	Sphere	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Garantie	2 ans	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	16 W
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Courant lampe (nom.)	134 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Flux lumineux	1 600 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	36W TL-D
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Compatibilité des ballasts	EM/Secteur

Tubes LED Ecofit T8

Température

Température maximale du boîtier (nom.)	55 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	1 200 mm
Forme de l'ampoule	T8
Poids net (pièce)	0,220 kg

Approbation et application

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/1000 h	16 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	726136

Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Valeur de clignotement (PstLM)	0,1
Effet stroboscopique	0,3
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C

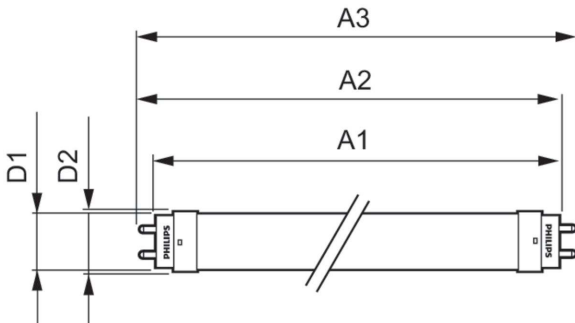
Conditions d'application

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

Données du produit

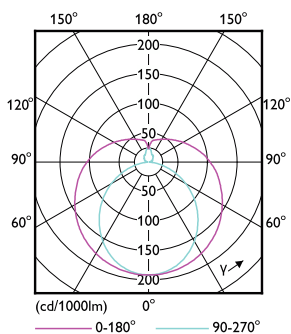
Nom du produit de la commande	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8
Nom de produit complet	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8
Full EOC	871951440373400
Code de commande	929003130602
Code 12NC	929003130602
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514403734
Conditionnement par carton	20
EAN/UPC - Boîte	8719514403741

Schéma dimensionnel

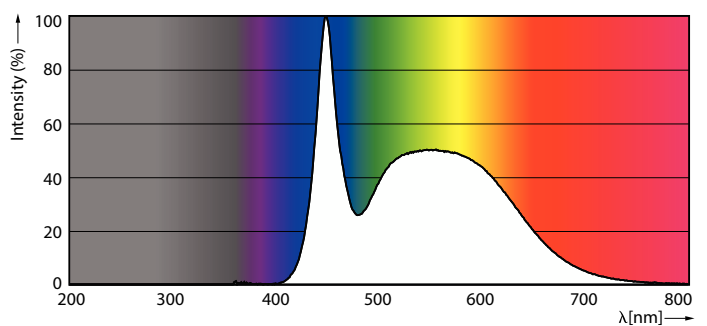


Product	D1	D2	A1	A2	A3
Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8	25,7 mm	28 mm	1 198 mm	1 205 mm	1 212 mm

Données photométriques



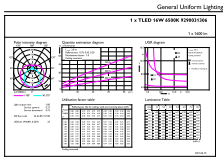
Light Distribution Diagram - Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8



Spectral Power Distribution Colour - Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8

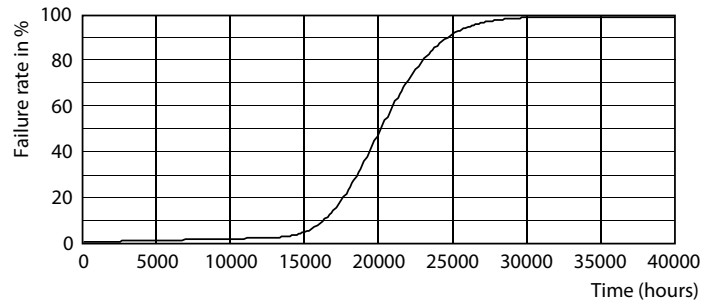
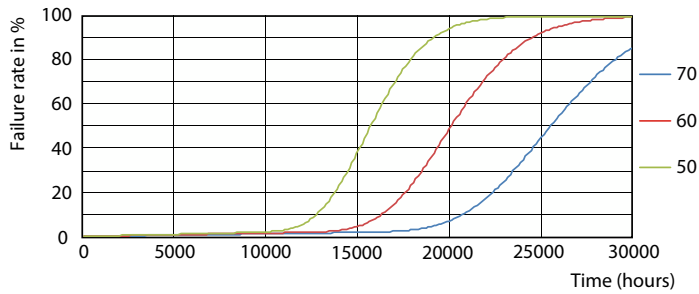
Tubes LED Ecofit T8

Données photométriques



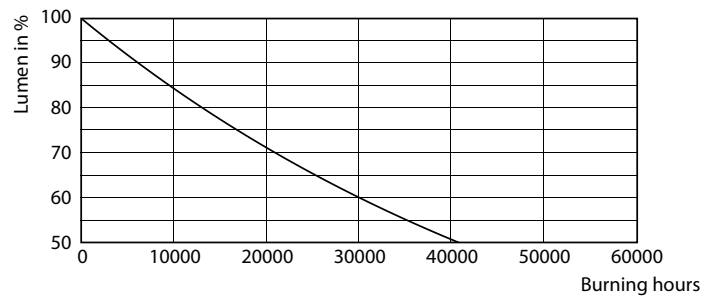
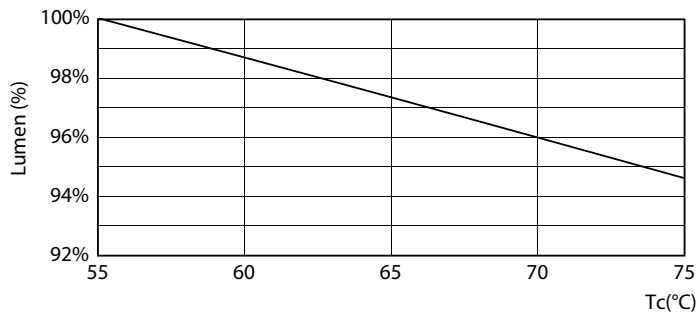
General uniform lighting - Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8

Durée de vie



LEDtube ECO SLR 16W 20K FailureRate-LED

Life Expectancy Diagram

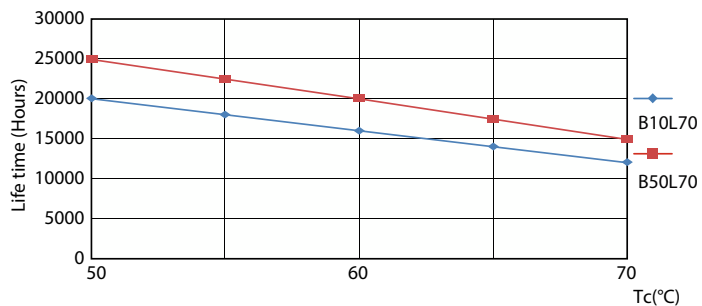


Lumen Maintenance Diagram - Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8

Lumen Maintenance Diagram - Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8

Tubes LED Ecofit T8

Durée de vie



LEDtube ECO SLR 16W 20K LifetimeVsTc-LED

