

ToLEDo Sup. Tube T8 V4 électronique ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 2FT 1100LM 8W 865 0027065



Caractéristiques

• 50,000 hours average rated life (L70 F50) • Last 2.5 times longer than 600mm 18W fluorescent T8
 Tri-phosphor lamp • High switching cycles - 200,000X • High lumen efficacy - 147lm/W • Omnidirectional light distribution and wide beam angle • Minimum and maximum operating temperature: 20°C to 55°C • Glass construction and polycarbonate end-caps • Not suitable for direct mains (AC 220240V) or CCG/magnetic ballast • Works only with compatible electronic ballast. • Ideal for factories,
parking lots, supermarkets, department stores, schools and offices.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027065
Nom du produit	ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 2FT 1100LM 8W 865
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Particuliers, Education, Logistique & Industrie, Commerce, Bureaux, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants)
Certifications	EUERL010
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740534
Flux lumineux (Im)	1100
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	7.5
Tension (V)	50
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Code EAN	5410288270654

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0027065
Nom du produit	ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 2FT 1100LM 8W 865
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Application générale	Musées & Galeries,Résidentiel & Particuliers,Education,Logistique & Industrie,Commerce,Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants)
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUERL010
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740534



ToLEDo Sup. Tube T8 V4 électronique ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 2FT 1100LM 8W 865 0027065

Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1100
Flux lumineux (Im)	1100
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (nominal) (°)	220
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	7.5
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	7.5
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<2
Tension (V)	50
Facteur de puissance de la lampe	0.82
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	200000
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	9
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Durée de vie moyenne (h)	50000
. ,	
Données physiques	
Données physiques	600
, ,,	
Données physiques Diamètre nominal produit (mm)	600
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)	600
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage	600 0.122
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage	600 0.122 Carton
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm)	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur)	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651 10 66.5
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm)	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651 10 66.5
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651 10 66.5
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm)	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651 10 66.5
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651 10 66.5 21.3 11.5
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Consignes de nettoyage en cas de bris	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651 10 66.5 21.3 11.5
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Consignes de nettoyage en cas de bris Lampe à objectif spécial	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651 10 66.5 21.3 11.5
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Consignes de nettoyage en cas de bris Lampe à objectif spécial Usage prévu	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651 10 66.5 21.3 11.5
Données physiques Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Consignes de nettoyage en cas de bris Lampe à objectif spécial	600 0.122 Carton 5410288270654 61.0 2.9 2.9 15410288270651 10 66.5 21.3 11.5 Not applicable Non Éclairage général



ToLEDo Sup. Tube T8 V4 électronique ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 2FT 1100LM 8W 865 0027065

