

ToLEDo GLS DIMMABLE

ToLEDo GLS A60 8,5W 806Im DIM 827 E27 0028510



Caractéristiques

• Compact and elegant design• Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent GLS lamps• Instant light at the flick of a switch• Uniform light distribution• Good colour rendering (CRI 80)• Dimmable with approved dimmers• Perfect for hotels, restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas• Lower maintenance costs• A+ energy rating









PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo GLS A60 8,5W 806lm DIM 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8.5
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740835
Garantie	3 ans
Flux lumineux (Im)	806
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	8.5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288285108

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo GLS A60 8,5W 806Im DIM 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8.5
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740835
Garantie	3 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	806



ToLEDo GLS DIMMABLE

ToLEDo GLS A60 8,5W 806Im DIM 827 E27 0028510

Flux lumineux (Im)	806
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Maintien du flux à la fin de la durée de	70
vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	8.5
Equivalent watt (W)	60
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Courant d'appel (A)	4
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	9
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	103
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	166
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	208
Durée de vie	
B (1 1) (1) (1)	45000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h)	15000 15000
Durée de vie moyenne (h) Données physiques	15000
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm)	
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm)	15000
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm)	15000 112 60
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm)	15000 112 60
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)	15000 112 60
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage	15000 112 60 0.056
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage	15000 112 60 0.056
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm)	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3 6.4
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) 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)	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3 6.4 6.4
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) 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)	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3 6.4 6.4 25410288285102
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) 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 intérieur	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3 6.4 6.4 25410288285102 6
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) 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 intérieur Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3 6.4 6.4 25410288285102 6 20.4
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) 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 intérieur Hauteur de l'emballage intérieur (cm) Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3 6.4 6.4 25410288285102 6 20.4 13.4
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) 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 intérieur Hauteur de l'emballage intérieur (cm) Profondeur de l'emballage intérieur (cm) Longueur de l'emballage intérieur (cm)	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3 6.4 6.4 25410288285102 6 20.4 13.4 13.7
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) 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 intérieur Hauteur de l'emballage intérieur (cm) Profondeur de l'emballage intérieur (cm) Longueur de l'emballage intérieur (cm) DUN14 (intérieur)	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3 6.4 6.4 25410288285102 6 20.4 13.4 13.7 15410288285105
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) 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 intérieur Hauteur de l'emballage intérieur (cm) Profondeur de l'emballage intérieur (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3 6.4 6.4 25410288285102 6 20.4 13.4 13.7 15410288285105 60
Durée de vie moyenne (h) Données physiques Longueur (mm) 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 intérieur Hauteur de l'emballage intérieur (cm) Profondeur de l'emballage intérieur (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15000 112 60 0.056 Carton 5410288285108 11.3 6.4 6.4 25410288285102 6 20.4 13.4 13.7 15410288285105 60 72.4



ToLEDo GLS DIMMABLE ToLEDo GLS A60 8,5W 806Im DIM 827 E27 0028510

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés