

#### ToLEDo GLS ToLEDo GLS 16W 1521LM 840 E27 0026652



#### Caractéristiques

- Compact and elegant design
- Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent ball lamps
- · Instant light at the flick of a switch
- Uniform light distribution
- Good colour rendering (CRI 80)
- Perfect for hotels, restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas
- Lower maintenance costs
- 15,000 hours average rated life

#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo GLS 16W 1521LM 840 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	15
Forme de lampe	Forme poire
Туре	ToLEDo GLS
Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740482
Flux lumineux (lm)	1521
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Puissance (W)	15
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288266527
Type de contrôle	N/A

### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo GLS 16W 1521LM 840 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	15
Forme de lampe	Forme poire
Туре	ToLEDo GLS
Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740482



# ToLEDo GLS ToLEDo GLS 16W 1521LM 840 E27 0026652

Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1521
Flux lumineux (Im)	1521
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de	70
vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	15
Equivalent watt (W)	100
Temps de démarrage (max) (s)	0.05
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
•	
Courant driver (mA)	120
Courant driver (mA) KWh par 1000 hrs de fonctionnement	120 15
Courant driver (mA) KWh par 1000 hrs de fonctionnement	
· , ,	
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie	15
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15 15000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15 15000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)	15 15000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Données physiques	15 15000 15000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Diamètre max. de la lampe (mm) - D	15 15000 15000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Diamètre max. de la lampe (mm) - D	15 15000 15000
Wh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Diamètre max. de la lampe (mm) - D  Poids (kg)  Emballage	15 15000 15000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Diamètre max. de la lampe (mm) - D  Poids (kg)	15 15000 15000 66 0.103
Emballage  Type d'emballage  Code EAN	15 15000 15000 66 0.103
Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)	15 15000 15000 66 0.103  Carton 5410288266527
Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15  15000  15000  66  0.103  Carton  5410288266527  14.6
KWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Diamètre max. de la lampe (mm) - D  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)	15 15000 15000 66 0.103  Carton 5410288266527 14.6 7.0
Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUrée de vie moyenne (nominal) (hr)  Données physiques  Diamètre max. de la lampe (mm) - D  Poids (kg)	15  15000  15000  66  0.103  Carton  5410288266527  14.6  7.0  7.0
Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  DUN14 (extérieur)  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Données physiques  Diamètre max. de la lampe (mm) - D  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  DUN14 (extérieur)  Unités par emballage intérieur	15  15000  15000  66  0.103  Carton  5410288266527  14.6  7.0  7.0  25410288266521
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) DUN14 (extérieur) Unités par emballage intérieur (cm)	15  15000  15000  66  0.103  Carton  5410288266527  14.6  7.0  7.0  25410288266521  6
Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Profondeur emballage intérieur (cm) Purée y vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h) Données physiques Diamètre max. de la lampe (mm) - D 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 (cm) Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	15000 15000 66 0.103 Carton 5410288266527 14.6 7.0 7.0 25410288266521 6 22.7
Experiment Now the formula of the composition of th	15000 15000 66 0.103 Carton 5410288266527 14.6 7.0 7.0 25410288266521 6 22.7 15.4 17.3
Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  Longueur de l'emballage intérieur (cm)  Profondeur de l'emballage intérieur (cm)  DUN14 (intérieur)	15000 15000 66 0.103 Carton 5410288266527 14.6 7.0 7.0 25410288266521 6 22.7 15.4 17.3 15410288266524
EWh par 1000 hrs de fonctionnement  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Diamètre max. de la lampe (mm) - D  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 (cm)  Profondeur de l'emballage intérieur (cm)  Longueur de l'emballage intérieur (cm)  DUN14 (intérieur)  unités par emballage extérieur	15000 15000 66 0.103 Carton 5410288266527 14.6 7.0 7.0 25410288266521 6 22.7 15.4 17.3 15410288266524 60
Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  Longueur de l'emballage intérieur (cm)  Profondeur de l'emballage intérieur (cm)  DUN14 (intérieur)	15000 15000 66 0.103 Carton 5410288266527 14.6 7.0 7.0 25410288266521 6 22.7 15.4 17.3 15410288266524



# ToLEDo GLS ToLEDo GLS 16W 1521LM 840 E27 0026652

largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	38.4
Sécurité	
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui

#### SCHÉMAS TECHNIQUES