

# ToLEDo GY6.35

ToLEDo GY6.35 2,4W 300lm 827  
0029661



## Caractéristiques

- Les capsules ToLEDo™ G9, G4 et GY6.35, sont écoénergétiques et parfaites pour remplacer les capsules traditionnelles 220-240V AC et les capsules halogènes 12V AC/DC. Design compact. Répartition omnidirectionnelle de la lumière. 15.000 heures de durée de vie moyenne. Garantie : 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo GY6.35 2,4W 300lm 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.4
Type	LED exchangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741132
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	300
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	2.4
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296616

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo GY6.35 2,4W 300lm 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.4
Type	LED exchangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959

# ToLEDo GY6.35

*ToLEDo GY6.35 2,4W 300lm 827*  
**0029661**

E-number FI	4741132
Garantie	3 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	300
Flux lumineux (lm)	300
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	2.4
Equivalent watt (W)	25
Alimentation/Tension secteur - min (V)	12
Alimentation/Tension secteur - max (V)	12
Ballast requis	Oui
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématuée	>100000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	8
Durée du courant d'appel (μs)	500
Etiquette énergétique (classe)	E
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	42
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	26

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

## Données physiques

Longueur (mm)	57
Diamètre nominal produit (mm)	13
Poids (kg)	0.033

## Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288296616
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (extérieur)	25410288296610
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.2

# ToLEDo GY6.35

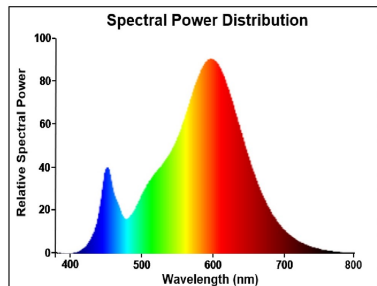
*ToLEDo GY6.35 2,4W 300lm 827*  
**0029661**

Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.3
DUN14 (intérieur)	15410288296613
unités par emballage extérieur	48
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.8

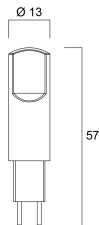
## Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (°C)	-20-40
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	Convient aux transformateurs/variateurs approuvés

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

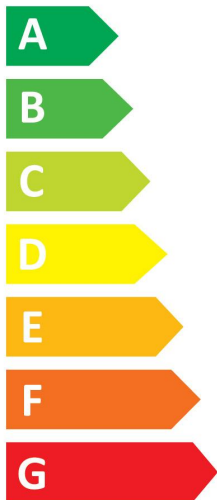


# SYLVANIA

ToLEDo GY6.35  
ToLEDo GY6.35 2,4W 300lm 827  
0029661



0029661



← E

**3**  
kWh/1000h



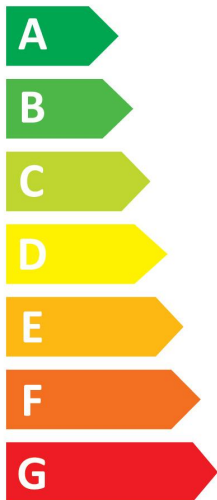
2019/2015

# SYLVANIA

ToLEDo GY6.35  
ToLEDo GY6.35 2,4W 300lm 827  
0029661

ENERG'  
SYLVANIA

0029661



← E

3  
kWh/1000h



2019/2015