

## ToLEDo GLS

ToLEDo GLS V3 810LM 827 E27 SL

**0026672**



### Range Features

- Wide beam angle of 220 degrees! Instant start Long lifetime 15,000 hours Short payback period Up to 85% energy savings compared to incandescent equivalent

LED

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	A60
Température de couleur (K)	2700
Couleur	Homelight
IRC (Ra)	80
À variateur	Non
Code EAN	5410288266725
Classe d'énergie	A+
Équivalent en Watts (W)	60
Embout/Culot	E27
Type	ToLEDo GLS
Watts (nominal) (W)	10
Couleur de lumière	Homelight
Numéro de commande	0026672
Efficacité (protection) (lm/w)	81
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	810
Technologie	LED
Tension (V)	220 - 240
la cohérence de la couleur (de SDCM)	6

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Appareillage requis	Non
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	A60
Disponibilité de l'appareillage	Non

# ToLEDo GLS

ToLEDo GLS V3 810LM 827 E27 SL

**0026672**

À variateur	Non
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Code EAN	5410288266725
Classe d'énergie	A+
Lampe économe en énergie	Oui
Application générale	Hospitality; Residential & Consumer
Destination prévue	Non
Embout/Culot	E27
Contenu en mercure de la lampe (mg)	0
Type	ToLEDo GLS
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	>50,000
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25
Numéro de commande	0026672
Longue description	Wide beam angle of 220 degrees! Instant start Long lifetime 15,000 hours Short payback period Up to 85% energy savings compared to incandescent equivalent
Nom du produit	ToLEDo GLS V3 810LM 827 E27 SL
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	0.05
Technologie	LED
Transformateur requis	Non
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Numéro virtuel FI	4740291

## Données optiques

Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Homelight
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70
Flux lumineux (nominal) (lm)	810
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	810
Convient à l'éclairage d'accentuation	Non
Chromaticité réglable	Non
la cohérence de la couleur (de SDCM)	6

## Données physiques

Couleur	Homelight
Diamètre (mm)	60

## ToLEDo GLS

ToLEDo GLS V3 810LM 827 E27 SL

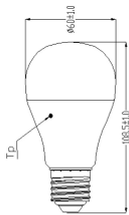
**0026672**

<b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>	60
<b>Longueur de lampe (mm) - C/L</b>	109
<b>Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament</b>	Oui

### Caractéristiques électriques

<b>Actuel (A)</b>	42
<b>Courant (mA)</b>	79
<b>Équivalent en Watts (W)</b>	60
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	10
<b>Facteur de puissance de la lampe</b>	0.5
<b>Watts (nominal) (W)</b>	10
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	81
<b>Watts (nominal) (W)</b>	10
<b>Tension (V)</b>	220 - 240

### SCHÉMAS TECHNIQUES



ToLEDo GLS

ToLEDo GLS V3 810LM 827 E27 SL

**0026672**

