

ToLEDo Vintage A160 DIMMABLE

TOLEDO™ VINTAGE A160 GL DIM 300LM 820 E27 SL
0029922



Caractéristiques de la gamme

- New and innovative Flexible Filament Chip Technology (FFCT) designed to create the low-lit vintage effect.
- Ideal for hotels, restaurants, heritage lighting, bars and decorative applications.
- Low glare - suitable for low height installation.
- 2000K colour temperature, to create a cosy ambience.
- Golden tinted glass envelope.
- 15,000 hours average rated life - last 7.5 times longer than incandescent vintage lamps.
- Unique filament construction design - 'Spiral' shape.
- Omni-directional light distribution - 300°.
- Low-lumen output to create low-lit effect - 300lm.
- More than 100,000X switching cycles.
- 3 years warranty.
- Environment friendly - no mercury and lower CO2 emissions.
- Dimmable on approved dimmers.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0029922
Nom du produit	TOLEDO™ VINTAGE A160 GL DIM 300LM 820 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5
Embout/Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
Flux lumineux (lm)	300
Température de couleur (K)	2000
Couleur de lumière	Candlelight
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Angle de faisceau (°)	300
Puissance (W)	5.5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288299228

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0029922
Nom du produit	TOLEDO™ VINTAGE A160 GL DIM 300LM 820 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5

ToLEDo Vintage A160 DIMMABLE

TOLEDO™ VINTAGE A160 GL DIM 300LM 820 E27 SL

0029922

Embout/Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Résidentiel & consommateur
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959

Données optiques

Flux lumineux (lm)	300
Flux lumineux (lm)	300
Température de couleur (K)	2000
Couleur de lumière	Candlelight
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Angle de faisceau (°)	300
Angle de faisceau (nominal) (°)	300
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	5.5
Équivalent en Watts (W)	28
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 d'allumages avant défaillance prématurée	100000
Transformateur requis	No
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	6
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	290
Diamètre nominal produit (mm)	160
Poids (kg)	0.25

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288299228
Longueur simple de l'emballage (cm)	31.8

ToLEDo Vintage A160 DIMMABLE

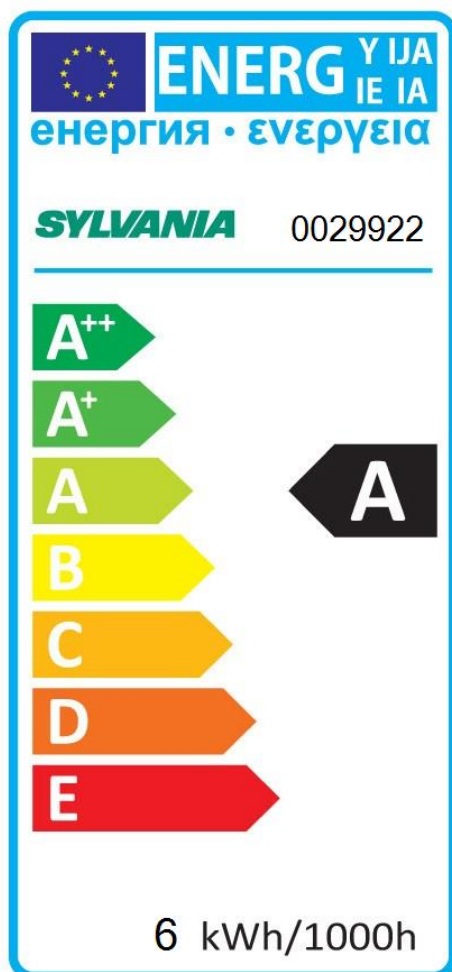
TOLEDO™ VINTAGE A160 GL DIM 300LM 820 E27 SL

0029922

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	18.3
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	18.3
DUN14 (extérieur)	15410288299225
unités par emballage extérieur	2
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	38.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.3
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45
Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Not Suitable for totally enclosed fixtures
Message de sécurité	Dimmable with approved dimmers





ToLEDo Vintage A160 DIMMABLE
TOLEDO™ VINTAGE A160 GL DIM 300LM 820 E27 SL
0029922
