

ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 B22

0029312



Caractéristiques

- ToLEDo Retro A60 7W 806lm Dim 827 B22. Gamme de lampes à filament LED . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Disponible en 2500K, 2700K et 4000K. Distribution lumineuse parfaitement homogène et extrêmement large - diffusion sur 300°. Allumage immédiat à 100% du flux. Existe en version dimmable . Longue durée de vie : 15.000 heures - 50.000 cycles d'allumage/extinction. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence jusqu'à 100W. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Type	LED exchangeable
Culot	B22
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	7
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288293127
Coordonnée de chromaticité Y	0.41

TABLEAU DE DONNÉES

ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 B22

0029312

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Type	LED exchangeable
Culot	B22
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C - 45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	806
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7
Equivalent watt (W)	60
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	1.5
Durée du courant d'appel (µs)	520
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	106
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	54

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)	106
---------------	-----

ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 B22

0029312

Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.064

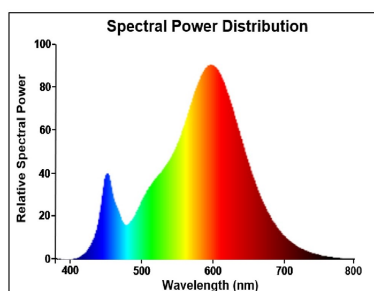
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288293127
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.6
DUN14 (intérieur)	15410288293124
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	13.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45
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

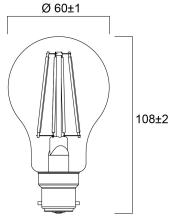
PHOTOMÉTRIE



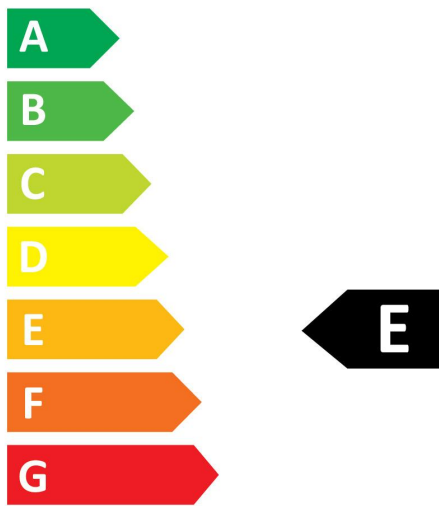
SCHÉMAS TECHNIQUES

SYLVANIA

ToLEDo Retro Dimmable
ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 B22
0029312



0029312



7
kWh/1000h

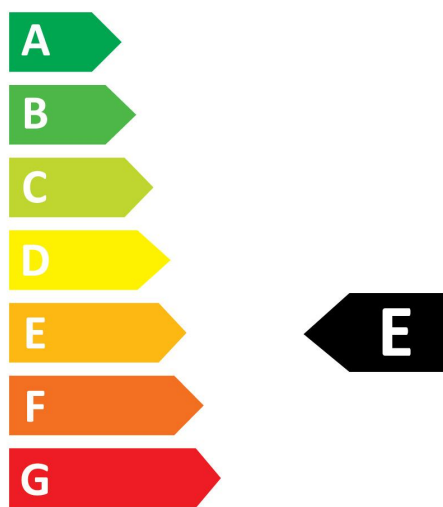


2019/2015

ToLEDo Retro Dimmable
ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 B22
0029312



0029312



7
kWh/1000h



2019/2015

ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 E27

0029313



Caractéristiques

- ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 E27. Gamme de lampes à filament LED . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Disponible en 2500K, 2700K et 4000K. Distribution lumineuse parfaitement homogène et extrêmement large - diffusion sur 300°. Allumage immédiat à 100% du flux. Existe en version dimmable . Longue durée de vie : 15.000 heures - 50.000 cycles d'allumage/extinction. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence jusqu'à 100W. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4740899
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	7
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288293134
Coordonnée de chromaticité Y	0.41

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 E27
Technologie	LED

ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 E27

0029313

Puissance (nominale) (W)	7
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C - 45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4740899
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	806
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7
Equivalent watt (W)	60
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	1.5
Durée du courant d'appel (µs)	520
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	106
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	54

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)	108
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable

ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 E27

0029313

Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.064

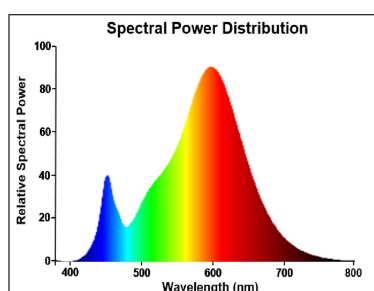
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288293134
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.6
DUN14 (intérieur)	15410288293131
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	13.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45
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

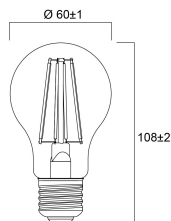
PHOTOMÉTRIE



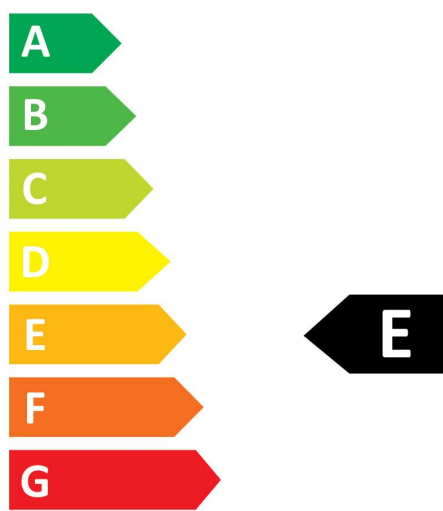
SCHÉMAS TECHNIQUES

ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 E27
0029313



0029313



7
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

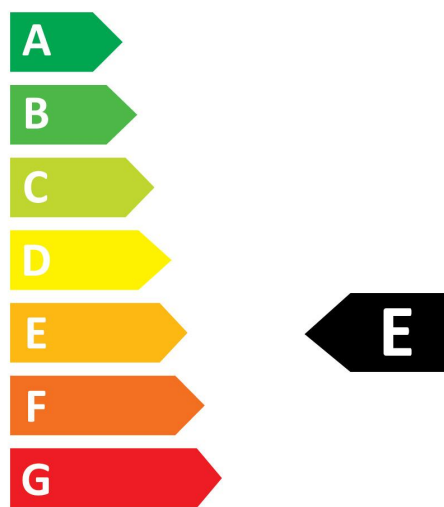
ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A60 7W 806lm DIM 827 E27

0029313



0029313



7
kWh/1000h



2019/2015