

## ToLEDo Retro Candle Bent-tip

ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14

0029485



### Product features

- ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14. 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 1700K, 2200K, 2400K, 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.



### PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	2.5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4740935
Garantie	3 ans
Flux lumineux (nominal) (lm)	250
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	2.5
Dimmable	Non

## ToLEDo Retro Candle Bent-tip

ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14

0029485

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288294858

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	2.5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4740935
Garantie	3 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	250
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	250
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

#### Caractéristiques électriques

Wattage (W)	2.5
Puissance équivalente	25
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	5.9
Durée Courant d'appel (µs)	180
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	27
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	14

#### Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	15000
---	-------

## ToLEDo Retro Candle Bent-tip

ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14

0029485

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

### Données physiques

Longueur (mm)	123
Diamètre nominal produit (mm)	35
Poids (kg)	0.021

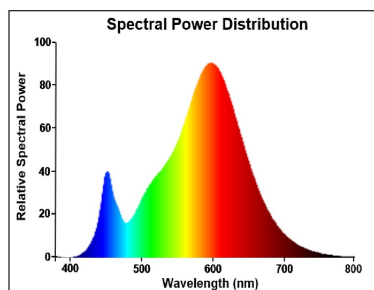
### Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288294858
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	4.5
DUN14 (outer)	15410288294855
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	14.3
Packaging outer width (cm)	9.7
Profondeur boîte extérieure (cm)	12.0

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Ne convient pas aux luminaires fermés

## PHOTOMÉTRIE

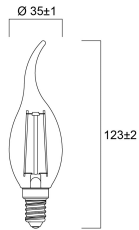


## SCHÉMAS TECHNIQUES

## ToLEDo Retro Candle Bent-tip

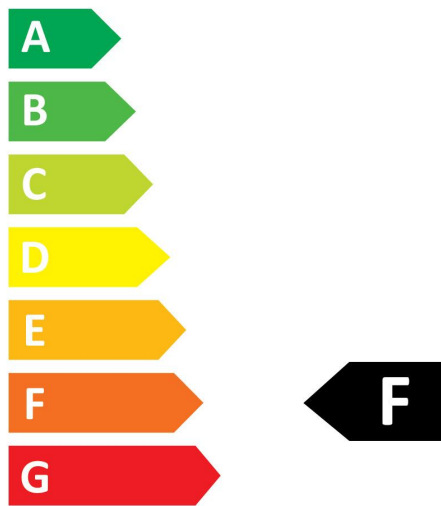
*ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14*

0029485



SYLVANIA

0029485



**3**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

## ToLEDo Retro Candle Bent-tip

ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14

0029485



0029485



**3**  
kWh/1000h



2019/2015