

ToLEDo Retro Candle Bent-tip

ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14 0027183



Caractéristiques

ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250Im 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.









PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produitToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14TechnologieLEDPuissance (nominale) (W)2.5CulotE14Type de luminaire (ouvert/fermé)OuvertApplication généraleCHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & ConsommateurClasse ETIMEC001959E-number FI4740420E-number SE8290514Garantie3 ansFlux lumineux (Im)250Température de couleur (K)2700Couleur de lumièreBlanc chaudIRC (Ra)80Puissance (W)2.5Tension (V)230Durée de vie moyenne (nominal) (hr)15000Code EAN5410288271835		
Puissance (nominale) (W) Culot E14 Type de luminaire (ouvert/fermé) Application générale CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur Classe ETIM EC001959 E-number FI 4740420 E-number SE 8290514 Garantie 3 ans Flux lumineux (Im) 250 Température de couleur (K) Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) Puissance (W) 2.5 Tension (V) Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 250 Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	Nom du produit	ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14
CulotE14Type de luminaire (ouvert/fermé)OuvertApplication généraleCHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & ConsommateurClasse ETIMEC001959E-number FI4740420E-number SE8290514Garantie3 ansFlux lumineux (Im)250Température de couleur (K)2700Couleur de lumièreBlanc chaudIRC (Ra)80Puissance (W)2.5Tension (V)230Durée de vie moyenne (nominal) (hr)15000	Technologie	LED
Type de luminaire (ouvert/fermé) Application générale CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur Classe ETIM EC001959 E-number FI 4740420 E-number SE 8290514 Garantie 3 ans Flux lumineux (Im) 250 Température de couleur (K) 2700 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) Puissance (W) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	Puissance (nominale) (W)	2.5
Application générale CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur Classe ETIM EC001959 E-number FI 4740420 E-number SE 8290514 Garantie 3 ans Flux lumineux (Im) 250 Température de couleur (K) 2700 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Puissance (W) 2.5 Tension (V) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) SECOULEUR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur EC01959 8290514	Culot	E14
Classe ETIM EC001959 E-number FI 4740420 E-number SE 8290514 Garantie 3 ans Flux lumineux (Im) 250 Température de couleur (K) 2700 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Puissance (W) 2.5 Tension (V) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000	Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
E-number FI 4740420 E-number SE 8290514 Garantie 3 ans Flux lumineux (Im) 250 Température de couleur (K) 2700 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Puissance (W) 2.5 Tension (V) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000	Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
E-number SE 8290514 Garantie 3 ans Flux lumineux (Im) 250 Température de couleur (K) 2700 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Puissance (W) 2.5 Tension (V) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000	Classe ETIM	EC001959
Garantie 3 ans Flux lumineux (Im) 250 Température de couleur (K) 2700 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Puissance (W) 2.5 Tension (V) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000	E-number FI	4740420
Flux lumineux (Im) 250 Température de couleur (K) 2700 Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Puissance (W) 2.5 Tension (V) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000	E-number SE	8290514
Température de couleur (K) Couleur de lumière Blanc chaud IRC (Ra) 80 Puissance (W) 2.5 Tension (V) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000	Garantie	3 ans
Couleur de lumièreBlanc chaudIRC (Ra)80Puissance (W)2.5Tension (V)230Durée de vie moyenne (nominal) (hr)15000	Flux lumineux (lm)	250
IRC (Ra) 80 Puissance (W) 2.5 Tension (V) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000	Température de couleur (K)	2700
Puissance (W) 2.5 Tension (V) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000	Couleur de lumière	Blanc chaud
Tension (V) 230 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000	IRC (Ra)	80
Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000	Puissance (W)	2.5
zares as the megennic (memmaly (m)	Tension (V)	230
Code EAN 5410288271835	Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
	Code EAN	5410288271835

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740420
E-number SE	8290514
Garantie	3 ans



ToLEDo Retro Candle Bent-tip
ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14 0027183

Données optiques	
Flux lumineux (lm)	250
Flux lumineux (lm)	250
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (nominal) (°)	300
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	2.5
Equivalent watt (W)	25
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de demarrage (max) (s) Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de	1
la pleine lumière (max) (s)	•
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Courant d'appel (A)	1.2
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	3
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	83
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	133
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	167
Durée de vie	
	45000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
Données physiques	
	123
Longueur (mm)	35
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)	0.015
rolus (ng)	0.010
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288271835
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.8
DUN14 (extérieur)	25410288271839
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	14.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	15.4
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.4
DUN14 (intérieur)	15410288271832
unités par emballage extérieur	60



ToLEDo Retro Candle Bent-tip

ToLEDo Retro Coup de Vent 2,5W 250lm 827 E14 0027183

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	55.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	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

SCHÉMAS TECHNIQUES

