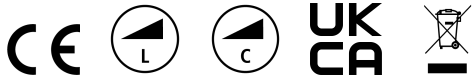


# ToLEDo SylCone DC200

Code article 0027118

**SYLVANIA**

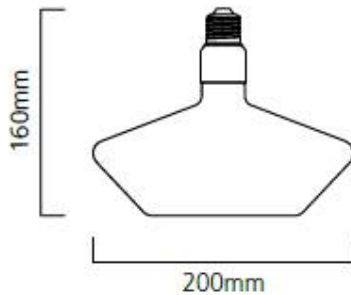


Lampe design à filament LED pour luminaire Sylcone Retro (4,5W) - Culot E27. Finition ambrée avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. Version dimmable en standard. Longue durée de vie : 15.000 heures.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)

0027118



### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo SylCone DC200
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Forme de lampe	Rond
Culot	E27
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001743
E-number SE	8292206

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	2000
Couleur de lumière	Bougie
Code couleur	820
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

# ToLEDo SylCone DC200

Code article 0027118

**SYLVANIA**

## Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	4.5
Puissance (W)	4.5
Equivalent watt (W)	40
Temps de démarrage (max) (s)	0.05
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	27

## Durée de vie

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

## Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	200
Poids (kg)	0.275

## Emballage

Code EAN	5410288271187
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	20.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (extérieur)	15410288271184
unités par emballage extérieur	2
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	27.5

## Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui