

# ToLEDo RT A60 640LM B22 SL

Code article 0027165

**SYLVANIA**



## Atouts techniques

### Photométrie

#### Données générales

Nom du produit	ToLEDo RT A60 640LM B22 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Forme de lampe	Forme poire
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
E-number SE	8290510

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	640
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	Hom
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 (%)	80

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	5
Puissance (W)	5
Equivalent watt (W)	50
Temps de démarrage (max) (s)	0.05
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.02
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	40

#### 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	60
Poids (kg)	0.032

# ToLEDo RT A60 640LM B22 SL

Code article 0027165

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	5410288271651
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.4
DUN14 (extérieur)	15410288271658
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	20.3
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.7
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.2
DUN14 (intérieur)	25410288271655
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	71.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.1

## 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