

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
Watts (nominal) (W)	5
Forme de la lampe	Poire
Culot	B22
Finition de la lampe	Clair
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Numéro virtuel SE	8290510

Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	640
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	640
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	Hom
IRC (Ra)	80
Déviations de la couleur dans le temps	6
Chromaticité réglable	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	5
Wattage (W)	5
Puissance équivalente	50
Heure 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 lampe	0.5
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	40

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (nominale) (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 simple de l'emballage (cm)	6.4
Hauteur emballage unitaire (cm)	6.4
DUN14 (inner)	15410288271658
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur intérieur emballage (cm)	20.3
Packaging inner width (cm)	13.7
Packaging inner depth (cm)	13.2
DUN14 (outer)	25410288271655
Unités par emballage extérieur	60
Packaging outer length / height (cm)	71.5
Packaging outer width (cm)	21.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	29.1

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui