

ToLEDo™ Vintage G95 7W 640lm DIM 820 E27 SL

Code article 0030154

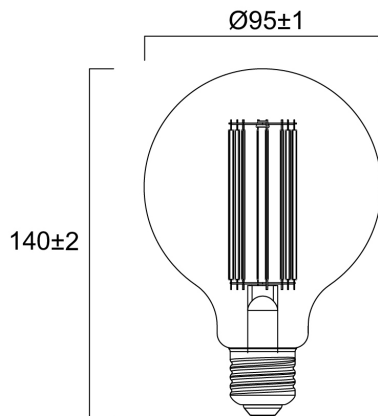
SYLVANIA



Découvrez des lampes LED à filament flexible enchantées, alliant charme intemporel et technologie de pointe - dites adieu aux lampes LED à filament ordinaires ! Les lampes Sylvania ToLEDo™ Vintage bénéficient d'une conception supérieure, d'un rendement lumineux plus élevé, ce qui les rend parfaites pour l'éclairage général, la création d'une ambiance chaleureuse et l'éclairage décoratif. Illuminez vos salons, salles à manger et cuisines à la maison avec élégance ou créez une ambiance captivante dans les hôtels, restaurants, bars et espaces patrimoniaux. Rendement lumineux -640lm 15 000 heures de durée de vie nominale moyenne -durent 7,5 fois plus longtemps que les lampes vintage à incandescence Remplacez facilement les lampes à incandescence jusqu'à 25W, tout en profitant d'un éclairage graduable avec les gradateurs approuvés. Respectueux de l'environnement - pas de mercure et moins d'émissions de CO₂. Garantie de 3 ans pour une totale tranquillité d'esprit.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

ToLEDo™ Vintage G95 7W 640lm DIM 820 E27 SL

Code article 0030154

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	ToLEDo™ Vintage G95 7W 640lm DIM 820 E27 SL
Technologie	LED
Forme de la lampe	Rond/globe
Culot	E27
Finition de la lampe	Autre
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile	640
Température de couleur (K)	2000
Couleur de lumière	Bougie
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	330
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	7
Wattage (W)	7
Puissance équivalente	50
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Appareillage obligatoire	Non
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	0.3
Durée Courant d'appel (µs)	330
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

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

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Hauteur (mm)	140
Diamètre nominal produit (mm)	95
Poids (kg)	0.052

Emballage

Code EAN	5410288301549
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	10.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	15.8
DUN14 (inner)	15410288301546
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	31.4
Packaging outer width (cm)	21.1
Profondeur boîte extérieure (cm)	16.8

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	Yes
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Ne convient pas aux luminaires fermés