Toledo RT GLS V5 CL 470LM 840 E27 SL

SYLVANIA Item No: 0029324









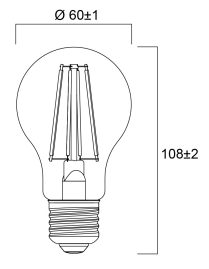




Lampe à filament LED, forme GLS, culot E27. Efficacité 104 lm/W. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Température de couleur blanc neutre (4000K). Distribution lumineuse omnidirectionnelle. Longue durée de vie moyenne : 15.000 heures. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence 40W. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

ToLEDo RT GLS V5 CL 470LM 840 E27 SL

Item No: 0029324



Données générale	25
------------------	----

Culot	E27
Classe ETIM	EC001959
Nom du produit	ToLEDo Retro A60 4,5W 470lm 840 E27
E-number FI	4740907
Puissance (nominale) (W)	4.5
Technologie	LED
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Garantie	3 ans
Application générale	CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Données optiques

Donnees optiques	
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Flux lumineux (lm)	470
Couleur de lumière	Blanc froid
Variation SDCM	SDCM6
IRC (Ra)	80
Flux lumineux	470
Température de couleur (K)	4000

Caractéristiques électriques

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	13
Durée du courant d'appel (μs)	240
Equivalent watt (W)	40
Courant d'appel (A)	6.3
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	25
Etiquette énergétique (classe)	F
Ballast requis	Non
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Puissance (W)	4.5
Consommation électrique (W)	4.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
Durée de vie moyenne - L70 B50	15000

Données physiques

Diamètre nominal produit (mm)	60
Longueur (mm)	108
Poids (kg)	0.03

ToLEDo RT GLS V5 CL 470LM 840 E27 SL

Item No: 0029324



Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288293247
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.6
Code EAN	5410288293240
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.0
unités par emballage extérieur	6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.6

Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés