

ToLEDo Superia T5 AC 1149mm 26W 3900lm 840

Code article 0029257

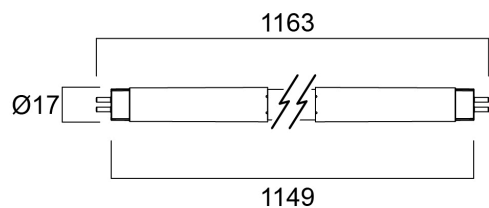
SYLVANIA



ToLEDo Superia T5 AC 4FT 26W 3900lm 840. Gamme de tubes LED retrofit T5. Finition en verre et culot en polycarbonate. Ne se plie pas, ne jaunit pas dans le temps. Résistant au feu. IRC80. Température de couleur 4000K. Plage de fonctionnement de -20°C à +45°C. Durée de vie 50.000 heures - 100.000 cycles d'allumage/extinction. Compatible branchement direct 230V AC uniquement. Non compatible avec les ballasts électroniques (ECG) ou magnétiques (CCG). Garantie 5 ans.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

ToLEDo Superia T5 AC 1149mm 26W 3900lm 840

Code article 0029257

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Superia T5 AC 1149mm 26W 3900lm 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	G5
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4940789
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	3900
Flux lumineux (lm)	3900
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	150
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	26
Puissance (W)	26
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	18.0
Durée du courant d'appel (µs)	6
Étiquette énergétique (classe)	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	67
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	83
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	42
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	55
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	67

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Durée de vie moyenne (h)	50000

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	1162
Diamètre nominal produit (mm)	17
Poids (kg)	0.14

ToLEDo Superia T5 AC 1149mm 26W 3900lm 840

Code article 0029257

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288292571
Longueur simple de l'emballage (cm)	116.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.0
DUN14 (extérieur)	15410288292578
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Convient aux luminaires fermés