

ToLEDo Superia T5 AC 16W L1200 2400lm 840

Code article 0029256

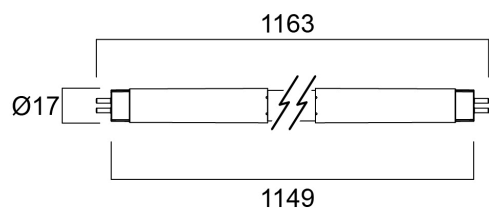
SYLVANIA



Durée de vie moyenne de 50 000 heures. Durée de vie 2,5 fois supérieure à celle d'une lampe fluorescente tri-phosphore T5 de 28W 1149mm. Cycles de commutation élevés - 200 000X. Distribution lumineuse omnidirectionnelle et large angle de rayonnement. Température de fonctionnement minimale et maximale : -20°C à 50°C. Construction en verre et embouts en polycarbonate. Convient uniquement pour un fonctionnement sur secteur (AC 220-240V). Idéal pour les usines, les parkings, les supermarchés, les grands magasins, les écoles et les bureaux. Ne convient pas au fonctionnement avec des ballasts électroniques/ECG ou magnétiques/CCG.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

ToLEDo Superia T5 AC 16W L1200 2400lm 840

Code article 0029256

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Superia T5 AC 16W L1200 2400lm 840
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	16
Forme de la lampe	Tube, double culot
Culot	G5
Finition de la lampe	Opale
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 (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4940788
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux utile	2400
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2400
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	150
Groupe de risque photobiologique	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	16
Wattage (W)	16
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.9
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	27.4
Durée Courant d'appel (µs)	3
Étiquette énergétique (classe)	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 16A C	108
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	134
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	67
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	88
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	108

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Durée de vie moyenne (nominale) (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 16W L1200 2400lm 840

Code article 0029256

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288292564
Longueur simple de l'emballage (cm)	116.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.0
DUN14 (inner)	15410288292561
Unités par emballage extérieur	10
Packaging outer length / height (cm)	122.0
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	8.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Convient aux luminaires fermés