

ToLEDo Avant T8 CCG 1800mm 21W 3150lm 840

Code article 0030261

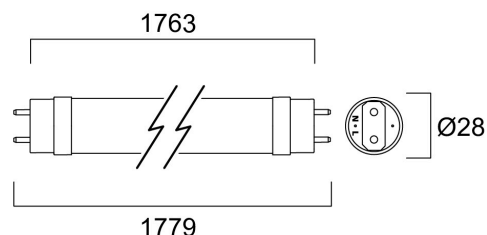
SYLVANIA



ToLEDo Avant T8 CCG 1800mm 21W 3150lm 840. Gamme de tubes LED retrofit T8. Finition en verre et culot métallique. Ne se plie pas, ne jaunit pas dans le temps. IRC80. Température de couleur 3000K, 4000K ou 6500K. Efficacité lumineuse jusqu'à 158lm/W (Classe D). Plage de fonctionnement de -20°C à +55°C. Durée de vie 50.000 heures - 200.000 cycles d'allumage/extinction. Compatible avec les ballasts ferromagnétiques (CCG) et le branchement direct 230V AC. Non compatible avec les ballasts électroniques (ECG). Garantie 5 ans.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

ToLEDo Avant T8 CCG 1800mm 21W 3150lm 840

Code article 0030261

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Avant T8 CCG 1800mm 21W 3150lm 840
Technologie	LED
Forme de lampe	Tube, single-ended
Culot	G13
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001959
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	3150
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	21
Puissance (W)	21
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Ballast requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	18.4
Etiquette énergétique (classe)	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
--------------------------------	-------

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	1777
Diamètre nominal produit (mm)	28
Poids (kg)	0.27

Emballage

Code EAN	5410288302614
Longueur simple de l'emballage (cm)	181.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (extérieur)	15410288302611
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	187.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.3

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