

ToLEDo Avant T8 CCG 1200mm 13,3W 2000lm 840 0030240

Caractéristiques

ToLEDo Avant T8 CCG 1200mm 13,3W 2000lm 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.









PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Avant T8 CCG 1200mm 13,3W 2000lm 840
Technologie	LED
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941345
Garantie	5 ans
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	170
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	13.3
Dimmable	Non
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288302409

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo Avant T8 CCG 1200mm 13,3W 2000lm 840
Technologie	LED
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+55°C
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941345



ToLEDo Avant T8 CCG 1200mm 13,3W 2000lm 840 0030240

Garantie	5 ans
Données optiques	
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	170
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	13.3
Actuel (A)	0.08
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)	10.4
Durée du courant d'appel (μs)	260
Etiquette énergétique (classe)	D
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Dana farankusia	
Données physiques	
Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	1198
Diamètre nominal produit (mm)	28
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)	28
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage	28
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN	28 0.2 Carton 5410288302409
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage	28 0.2 Carton
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	28 0.2 Carton 5410288302409
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm)	28 0.2 Carton 5410288302409 125.2
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	28 0.2 Carton 5410288302409 125.2 2.9
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm)	28 0.2 Carton 5410288302409 125.2 2.9
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur)	28 0.2 Carton 5410288302409 125.2 2.9 2.9 15410288302406
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage	28 0.2 Carton 5410288302409 125.2 2.9 2.9 15410288302406 10
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28 0.2 Carton 5410288302409 125.2 2.9 2.9 15410288302406 10 130.0
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28 0.2 Carton 5410288302409 125.2 2.9 2.9 15410288302406 10 130.0
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28 0.2 Carton 5410288302409 125.2 2.9 2.9 15410288302406 10 130.0
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg) Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Condition de fonctionnement optimal	28 0.2 Carton 5410288302409 125.2 2.9 2.9 15410288302406 10 130.0 22.0 10.5

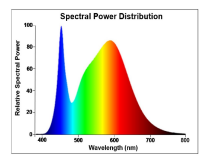


ToLEDo Avant T8 CCG 1200mm 13,3W 2000lm 840 0030240

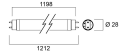
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

Message de sécurité Convient aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE

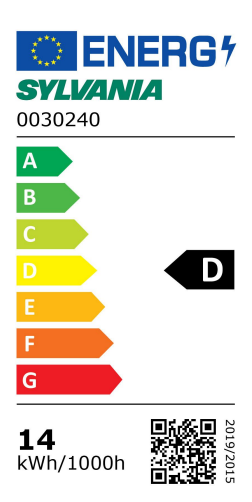


SCHÉMAS TECHNIQUES



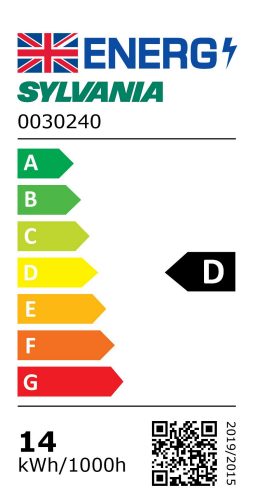


ToLEDo AVANT T8 CCG and AC ToLEDo Avant T8 CCG 1200mm 13,3W 2000lm 840 0030240





ToLEDo AVANT T8 CCG and AC ToLEDo Avant T8 CCG 1200mm 13,3W 2000lm 840 0030240





ToLEDo Avant T8 CCG 1500mm 18W 2700lm 840 0030243

Caractéristiques

ToLEDo Avant T8 CCG 1500mm 18W 2700lm 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.









PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Avant T8 CCG 1500mm 18W 2700lm 840
Technologie	LED
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941348
Garantie	5 ans
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	170
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	18
Dimmable	Non
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288302430

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo Avant T8 CCG 1500mm 18W 2700lm 840
Technologie	LED
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+55°C
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941348



ToLEDo Avant T8 CCG 1500mm 18W 2700lm 840 0030243

Garantie	5 ans
Données optiques	
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	170
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	18
Actuel (A)	0.109
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)	14.9
Durée du courant d'appel (µs)	60
,	D
Etiquette énergétique (classe)	D
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Données physiques	
Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	1499
Diamètre nominal produit (mm)	28
Poids (kg)	0.26
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288302430
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (intérieur)	15410288302437
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	161.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-55
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non

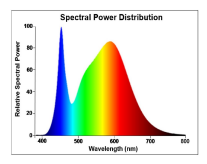


ToLEDo AVANT T8 CCG and AC ToLEDo Avant T8 CCG 1500mm 18W 2700lm 840 0030243

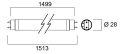
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

Message de sécurité Convient aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE

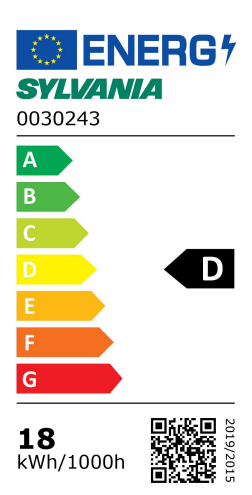


SCHÉMAS TECHNIQUES





ToLEDo AVANT T8 CCG and AC ToLEDo Avant T8 CCG 1500mm 18W 2700lm 840 0030243





ToLEDo AVANT T8 CCG and AC ToLEDo Avant T8 CCG 1500mm 18W 2700lm 840 0030243

