



Caractéristiques

Les capsules ToLEDo™ G9, G4 et GY6.35, sont écoénergetiques et parfaites pour remplacer les capsules traditionnelles 220-240V AC et les capsules halogènes 12V AC/DC. Design compact. Répartition omnidirectionnelle de la lumière. 15.000 heures de durée de vie moyenne. Garantie : 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.











PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo G4 2,4W 300lm 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.4
Туре	LED exchangeable
Culot	G4
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741129
Garantie	3 ans
Flux lumineux (Im)	300
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	2.4
Tension (V)	12
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296586

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo G4 2,4W 300lm 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.4
Type	LED exchangeable
Culot	G4
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce



Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741129
Garantie	3 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	300
Flux lumineux (lm)	300
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	2.4
Equivalent watt (W)	25
Tension (V)	12
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	8
Durée du courant d'appel (μs)	500
Etiquette énergétique (classe)	E
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	42
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	26
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
Données physiques	
Longueur (mm)	44
Diamètre nominal produit (mm)	13
Poids (kg)	0.027
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288296586
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (extérieur)	25410288296580
(

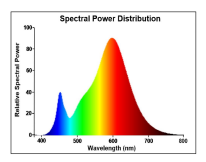


Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.2
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.3
DUN14 (intérieur)	15410288296583
unités par emballage extérieur	48
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.8

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

