



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 G9 4.8W 600lm 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.8
Туре	LED exchangeable
Culot	G9
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741145
Garantie	3 ans
Flux lumineux (Im)	600
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1



Puissance (W)4.8DimmableNonDurée de vie moyenne (nominal) (hr)15000

Code EAN 5410288296739

TABLEAU DE DONNÉES

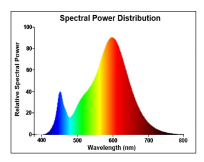
Données générales	
Nom du produit	ToLEDo G9 4,8W 600lm 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.8
Туре	LED exchangeable
Culot	G9
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741145
Garantie	3 ans
5 ("	
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	600
Flux lumineux (lm)	600
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)	4.8
Equivalent watt (W)	45
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	5.4
Durée du courant d'appel (μs)	244
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	17



Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
2 a. 66 a. 6 . 1. a	
Données physiques	
Longueur (mm)	59
Diamètre nominal produit (mm)	18
Poids (kg)	0.04
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288296739
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (extérieur)	25410288296733
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)	15410288296736
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	Ne convient pas aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

