



Caractéristiques

Lampe LED retrofit pour le remplacement des lampes fluo-compactes traditionnelles. Compatible ballast ferromagnétique ou branchement direct 220-240V AC. Culot G23. Durée de vie : 30 000 heures. Garantie 3 ans











PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit Technologie LED Forme de lampe U shape Culot G23 Finition de la lampe Opal Application générale Classe ETIM EC001959 E-number FI Garantie 3 ans Useful luminous flux (Fuse) Température de couleur (K) Couleur de lumière IED U shape U shape Classe 4,5W 500lm G23 840 LED U shape Classe C23 CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur EC001959 E-001959 E-00195		
Forme de lampe Culot G23 Finition de la lampe Opal Application générale Classe ETIM EC001959 E-number FI 4941325 Garantie 3 ans Useful luminous flux (Fuse) Température de couleur (K) Couleur de lumière Usépul Saparatie Usépul S	Nom du produit	ToLEDo Lynx-S 4,5W 500lm G23 840
Culot G23 Finition de la lampe Opal Application générale CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur Classe ETIM EC001959 E-number FI 4941325 Garantie 3 ans Useful luminous flux (Fuse) 500 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid	Technologie	LED
Finition de la lampe Application générale CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur Classe ETIM EC001959 E-number FI 4941325 Garantie 3 ans Useful luminous flux (Fuse) Température de couleur (K) Couleur de lumière Opal APRICATION APPRICATION A	Forme de lampe	U shape
Application générale CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur EC001959 E-number FI 4941325 Garantie 3 ans Useful luminous flux (Fuse) 500 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid	Culot	G23
Classe ETIM EC001959 E-number FI 4941325 Garantie 3 ans Useful luminous flux (Fuse) 500 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid	Finition de la lampe	Opal
E-number FI 4941325 Garantie 3 ans Useful luminous flux (Fuse) 500 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid	Application générale	
Garantie 3 ans Useful luminous flux (Fuse) 500 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid	Classe ETIM	EC001959
Useful luminous flux (Fuse) 500 Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid	E-number FI	4941325
Température de couleur (K) 4000 Couleur de lumière Blanc froid	Garantie	3 ans
Couleur de lumière Blanc froid	Useful luminous flux (Fuse)	500
	Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra) 80	Couleur de lumière	Blanc froid
	IRC (Ra)	80



Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	130
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	4.5
Dimmable	Non
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288302201

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo Lynx-S 4,5W 500lm G23 840
Technologie	LED
Forme de lampe	U shape
Culot	G23
Finition de la lampe	Opal
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+45°C
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941325
Garantie	3 ans
Données optiques	
Useful luminous flux (Fuse)	500
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	130
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	4.5
Equivalent watt (W)	9
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Ballast requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	3
Durée du courant d'appel (μs)	100
Etiquette énergétique (classe)	E
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Données physiques	
Indice de protection IP	IP20
maice de protection in	II ZU



Largeur (mm) 32	
Hauteur nominale du produit (mm) 21	
Poids (kg) 0.04	

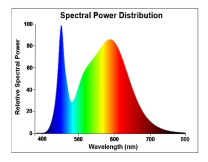
Emballage

Code EAN	5410288302201
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.2
DUN14 (intérieur)	15410288302208
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	7.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.8

Sécurité

occanic	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



