



#### 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	ToLEDo Lynx-S 6W 660lm G23 840
Technologie	LED
Forme de lampe	U shape
Culot	G23
Finition de la lampe	Opal



# ToLEDo LYNX S

ToLEDo Lynx-S 6W 660lm G23 840 0030221

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941326
Garantie	3 ans
Useful luminous flux (Fuse)	660
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
Power consumption (W)	6
Puissance (W)	6
Dimmable	Non
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288302218

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

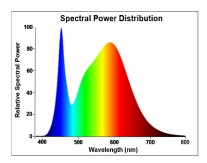
22, 13 32 33 11 12 23	
Données générales	
Nom du produit	ToLEDo Lynx-S 6W 660lm G23 840
Technologie	LED
Forme de lampe	U shape
Culot	G23
Finition de la lampe	Opal
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+45°C
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941326
Garantie	3 ans
Données optiques	
Useful luminous flux (Fuse)	660
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	
Power consumption (W)	6
Puissance (W)	6
Equivalent watt (W)	11
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240



Ballast requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	5
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
Longueur (mm)	233
Largeur (mm)	32
Hauteur nominale du produit (mm)	21
Poids (kg)	0.05
Emballage	
Code EAN	5410288302218
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	24.7
DUN14 (intérieur)	15410288302215
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)	28.7
,	
Sécurité	
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

