

ToLEDo Performer T-Series

ToLEDo Performer T60 27W 3100LM 830 E27 SL

0028425



Caractéristiques

- Gamme de lampes LED pour le remplacement des lampes HID à vapeur de mercure jusqu'à 400W. Facteur de puissance > 0.95. IRC80. Disponible en version 3000K ou 4000K. Série T : IP42 / Série H : IP20. Plage de fonctionnement : -30°C à +50°C. Installation dans luminaire ouvert ou fermé. Durée de vie : 50.000 heures - 200.000 cycles d'allumage / extinction. Compatible ballast lampes mercure. Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Performer T60 27W 3100LM 830 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	27
Type	LED échangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001959
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	27
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Code EAN	5410288284255

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Performer T60 27W 3100LM 830 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	27
Type	LED échangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+50°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	5 ans

ToLEDo Performer T-Series

ToLEDo Performer T60 27W 3100LM 830 E27 SL

0028425

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3100
Flux lumineux (lm)	3100
Température de couleur (K)	3000
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)	27
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	0.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	79.6
Durée du courant d'appel (µs)	2
Étiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	33
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	53
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	66

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Durée de vie moyenne (h)	50000

Données physiques

Longueur (mm)	175
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.312

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288284255
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.5
DUN14 (intérieur)	15410288284252
unités par emballage extérieur	6

ToLEDo Performer T-Series

ToLEDo Performer T60 27W 3100LM 830 E27 SL

0028425

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 23.6

largeur de l'emballage extérieur (cm) 16.4

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 24.6

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C) -20-50

Consignes de nettoyage en cas de bris Non applicable

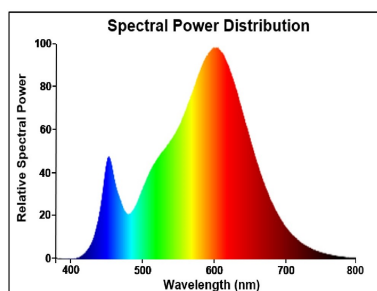
Lampe à objectif spécial Non

A utiliser uniquement en environnement sec Non

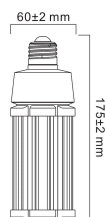
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

Message de sécurité Ne convient pas aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



ToLEDo Performer T-Series

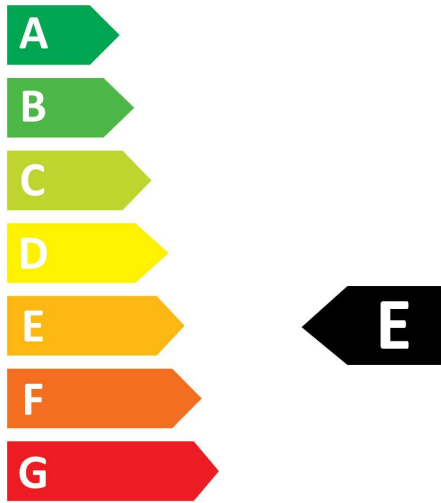
ToLEDo Performer T60 27W 3100LM 830 E27 SL

0028425



SYLVANIA

0028425



27
kWh/1000h



2019/2015

ToLEDo Performer T-Series

ToLEDo Performer T60 27W 3100LM 830 E27 SL

0028425



0028425



27
kWh/1000h



2019/2015