

ToLEDo Performer T-Series

ToLEDo Performer T60 18W 2300LM 840 E27 SL

0028369



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 18W 2300LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	18
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4844489
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2300
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	18
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Code EAN	5410288283692

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Performer T60 18W 2300LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	18
Type	LED exchangeable
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

ToLEDo Performer T-Series

ToLEDo Performer T60 18W 2300LM 840 E27 SL

0028369

Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4844489
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2300
Flux lumineux (lm)	2300
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
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)	18
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	0.5
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	78.8
Durée du courant d'appel (µs)	2
Étiquette énergétique (classe)	E
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80

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)	150
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.26

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288283692
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.2

ToLEDo Performer T-Series

ToLEDo Performer T60 18W 2300LM 840 E27 SL

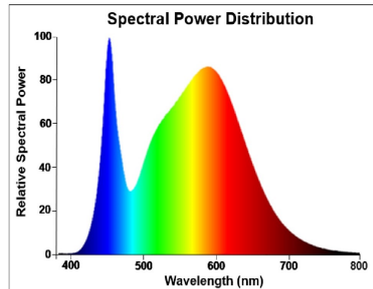
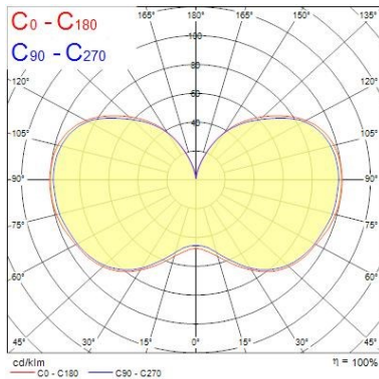
0028369

DUN14 (intérieur)	15410288283699
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.0

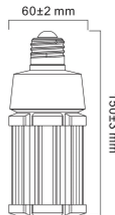
Sécurité

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



SYLVANIA

ToLEDo Performer T-Series

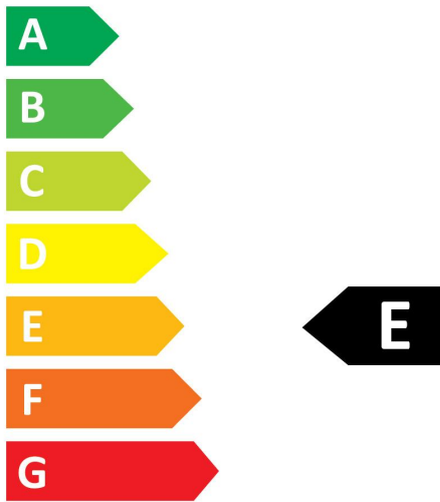
ToLEDo Performer T60 18W 2300LM 840 E27 SL

0028369



SYLVANIA

0028369



18
kWh/1000h



2019/2015

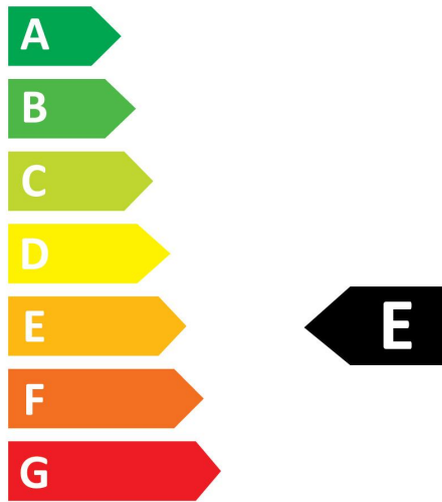
ToLEDo Performer T-Series

ToLEDo Performer T60 18W 2300LM 840 E27 SL

0028369



0028369



18
kWh/1000h



2019/2015