

ToLEDo R7s 78MM DIM

TOLEDO R7S 78MM 1055LM 827 BL
0026873



Caractéristiques

- ToLEDo R7s is a retrofit replacement for traditional halogen double-ended linear R7s lamps • 330° omni-directional light distribution • High lumen efficacy: 132lm/W • Lumen output: 1055lm • 89% energy saving • A++ energy rating • Robust construction • Length: 78mm • Dimmable • 25,000 hours average rated life • Ideal for domestic and commercial applications



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026873
Nom du produit	TOLEDO R7S 78MM 1055LM 827 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Commerce, Education, Résidentiel & Particuliers, Musées & Galeries
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740618
Flux lumineux (lm)	1055
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	330
Puissance (W)	8
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288268736

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0026873
Nom du produit	TOLEDO R7S 78MM 1055LM 827 BL
Technologie	LED

ToLEDo R7s 78MM DIM TOLEDO R7S 78MM 1055LM 827 BL 0026873

Puissance (nominale) (W)	8
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Commerce, Education, Résidentiel & Particuliers, Musées & Galeries
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740618

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1055
Flux lumineux (lm)	1055
Flux lumineux utile (lm)	1055
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	330
Angle de faisceau (nominal) (°)	330
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	8
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	8
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	78
Diamètre nominal produit (mm)	29
Poids (kg)	0.052

Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
------------------	--

ToLEDo R7s 78MM DIM

TOLEDO R7S 78MM 1055LM 827 BL
0026873

Code EAN	5410288268736
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	14.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.1
DUN14 (inner)	25410288268730
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	25.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.5
DUN14 (extérieur)	15410288268733
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	65.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.6

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not 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
Message de sécurité	Dimmable with approved dimmers

ToLEDo R7s 78MM DIM
TOLEDO R7S 78MM 1055LM 827 BL
0026873

