

## ToLEDo Radiance Black 192mm

ToLEDo Radiance 11,5W 1000lm DIM 840 E27 Noir

0029019



### Caractéristiques

- ToLEDo RADIANCE 11,5W 1000LM DIM 840 E27 Noir. Un design épuré : se fond parfaitement dans le lieu tout en y apportant une touche d'élégance et d'originalité. Culot E27. Grande efficacité : jusqu'à 87lm/W. Boîtier noir, réflecteur circulaire texturé et anneau de diffusion mat. Lampes dimmables pour obtenir la luminosité voulue. Longue durée de vie : 25.000 heures. Solution élégante et innovante. Plus de 50.000 cycles d'allumage/extinction. Produit éco-responsable : sans mercure, faibles émissions de CO2. Longue durée de vie : 25.000 heures. Garantie de 3 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Radiance 11,5W 1000lm DIM 840 E27 Noir
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11.5
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740830
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1000
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	11.5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288290195

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo Radiance 11,5W 1000lm DIM 840 E27 Noir
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11.5
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740830
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1000
--------------------	------

## ToLEDo Radiance Black 192mm

ToLEDo Radiance 11,5W 1000lm DIM 840 E27 Noir

0029019

Flux lumineux (lm)	1000
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	11.5
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	0.85
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Courant d'appel (A)	1.46
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	80
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	129
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	161

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

### Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	119
Diamètre nominal produit (mm)	192
Poids (kg)	0.225

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288290195
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.5
DUN14 (intérieur)	15410288290192
unités par emballage extérieur	2
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5

### Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés
Message de sécurité	Dimmable avec variateurs approuvés