

## ToLEDo Retro A60 ToLEDo RT A60 CL 806LM E27 SL

0027341



Caractéristiques du produit

#### **PRÉSENTATION DU PRODUIT**

Finition de la lampe	Clear
Forme de la lampe	GLS
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	80
À variateur	No
Code EAN	5410288273419
Classe d'énergie	A++
Équivalent en Watts (W)	60
Embout/Culot	E27
Туре	ToLEDo Retro A60
Watts (nominal) (W)	7
Couleur de lumière	Homelight
Numéro de commande	0027341
Efficacité (protection) (lm/w)	115.142857142857
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	806
Technologie	LED
Tension (V)	220-240
la cohérence de la couleur (de SDCM)	6

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Appareillage requis	No
Finition de la lampe	Clear
Forme de la lampe	GLS
À variateur	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Yes
Code EAN	5410288273419



## ToLEDo Retro A60

## ToLEDo RT A60 CL 806LM E27 SL

## 0027341

Classe d'énergie	A++
Lampe économe en énergie	Yes
Application générale	Hospitality; Residential & Consumer
Destination prévue	No
Embout/Culot	E27
Contenu en mercure de la lampe (mg)	0
Туре	ToLEDo Retro A60
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	>50,000
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25
Numéro de commande	0027341
Nom du produit	Toledo RT A60 CL 806LM E27 SL
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Lampe à objectif spécial	No
Heure de démarrage (max) (s)	0.05
Technologie	LED
Transformateur requis	No
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Numéro virtuel FI	4740490
Données optiques	
Données optiques  Température de couleur (K)	2700
	2700 80
Température de couleur (K)	
Température de couleur (K) IRC (Ra)	80
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de	80 Homelight
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80 Homelight 80
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm)	80 Homelight 80
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm)	80 Homelight 80 806
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Convient à l'éclairage d'accentuation	80 Homelight 80  806  806 No
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Convient à l'éclairage d'accentuation la cohérence de la couleur (de SDCM)	80 Homelight 80  806  806 No
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Convient à l'éclairage d'accentuation la cohérence de la couleur (de SDCM) Caractéristiques électriques	80 Homelight 80 806 806 No 6
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (Im) Flux lumineux (nominal) (Im) Flux lumineux utile (nominal) (Im) Convient à l'éclairage d'accentuation la cohérence de la couleur (de SDCM) Caractéristiques électriques Courant (mA)	80 Homelight 80 806 806 No 6
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Convient à l'éclairage d'accentuation la cohérence de la couleur (de SDCM)  Caractéristiques électriques Courant (mA) Équivalent en Watts (W) kWh par 1 000 heures de durée de	80 Homelight 80 806 806 No 6
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Convient à l'éclairage d'accentuation la cohérence de la couleur (de SDCM)  Caractéristiques électriques Courant (mA) Équivalent en Watts (W) kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	80 Homelight 80  806 806 No 6
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Convient à l'éclairage d'accentuation la cohérence de la couleur (de SDCM)  Caractéristiques électriques  Courant (mA) Équivalent en Watts (W) kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement Facteur de puissance de la lampe	80 Homelight 80  806 806 No 6
Température de couleur (K) IRC (Ra) Couleur de lumière Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Convient à l'éclairage d'accentuation la cohérence de la couleur (de SDCM)  Caractéristiques électriques Courant (mA) Équivalent en Watts (W) kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement Facteur de puissance de la lampe Watts (nominal) (W)	80 Homelight 80  806 806 No 6



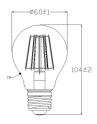
# ToLEDo Retro A60 ToleDo RT A60 CL 806LM E27 SL

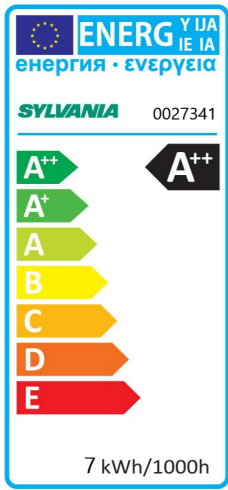
## 0027341

#### Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	60
Longueur de lampe (mm) - C/L	104
Dimension de la lampe égale à	Yes
l'équivalent d'une lampe à filament	
Chromaticité réglable	No

### **SCHÉMAS TECHNIQUES**







ToLEDo Retro A60

ToLEDo RT A60 CL 806LM E27 SL

0027341