

TOLEDO CANDLE

TOLEDO CANDLE V3 FROSTED 470LM E14 SL

0026931



Caractéristiques du produit



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Candle
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	80
À variateur	Non
Code EAN	5410288269313
Classe d'énergie	A+
Équivalent en Watts (W)	40
Embout/Culot	E14
Туре	ToLEDo Bougie
Watts (nominal) (W)	5.5
Couleur de lumière	Homelight
Numéro de commande	0026931
Efficacité (protection) (lm/w)	85.45454545455
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	470
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	Non
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Candle
À variateur	Non
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui



TOLEDO CANDLE

TOLEDO CANDLE V3 FROSTED 470LM E14 SL

0026931

Code EAN	5410288269313
Classe d'énergie	A+
Lampe économe en énergie	Oui
Application générale	Hospitality; Residential & Consumer
Destination prévue	Non
Embout/Culot	E14
Contenu en mercure de la lampe (mg)	0
Туре	ToLEDo Bougie
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	50000
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25
Numéro de commande	0026931
Nom du produit	TOLEDO CANDLE V3 FROSTED 470LM E14 SL
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Lampe à objectif spécial	Non
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	4740195
Données optiques	
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Homelight
	70
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70
	470
vie nominale (lm)	
vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm)	470
vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm)	470 470
vie nominale (lm) Flux lumineux (nominal) (lm) Flux lumineux utile (nominal) (lm) Convient à l'éclairage d'accentuation	470 470 No
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)	470 470 No
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	470 470 No 6
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 Actuel (A)	470 470 No 6
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 Actuel (A) Courant (mA)	470 470 No 6
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 Actuel (A) Courant (mA) Équivalent en Watts (W) kWh par 1 000 heures de durée de	470 470 No 6
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 Actuel (A) Courant (mA) Équivalent en Watts (W) kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	470 470 No 6
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 Actuel (A) Courant (mA) Équivalent en Watts (W) kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement Facteur de puissance de la lampe	470 470 No 6



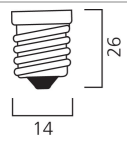
TOLEDO CANDLE

TOLEDO CANDLE V3 FROSTED 470LM E14 SL

0026931

Tension (V)	220-240
Données physiques	
Diamètre de lampe (mm) - D	35
Longueur de lampe (mm) - C/L	105
Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament	Yes
Chromaticité réglable	No

SCHÉMAS TECHNIQUES





TOLEDO CANDLE TOLEDO CANDLE V3 FROSTED 470LM E14 SL 0026931

