

## Tubulaire

Tubulaire claire 40W 230V E14

0007360



### Caractéristiques



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Tubulaire claire 40W 230V E14
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	40.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	Tubular
Culot	E14
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000014
Flux lumineux (lm)	415
Température de couleur (K)	2500
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Variation SDCM	N/A
Puissance (W)	40.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Nominal Line Voltage Single Operation	220-240V
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	1000
Code EAN	5410288073606

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Tubulaire claire 40W 230V E14
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	40.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	Tubular
Culot	E14
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce

## Tubulaire

Tubulaire claire 40W 230V E14

0007360

Classe ETIM EC000014

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	415
Flux lumineux (lm)	420
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2500
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Variation SDCM	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	40.00
Temps de démarrage (max) (s)	0.010
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Actuel (A)	0.174
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	40
Nominal Line Voltage Single Operation	220-240V

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	1000
Durée de vie moyenne (h)	1000

### Données physiques

Longueur (mm)	85
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	85
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.01

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288073606
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (extérieur)	15410288073603
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	15.0

## Tubulaire

*Tubulaire claire 40W 230V E14*

0007360

Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	6.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.7
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.3

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

## SCHÉMAS TECHNIQUES

