

## Document technique

o12107K/W/W

### BLANC 7W WW 35deg 230V ROND VARIABLE

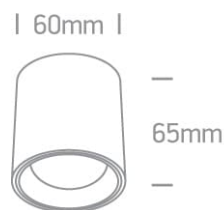
LED Chill Out LED Cylinder 7 W CA, IP20. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.



#### Téléchargements



#### Schéma



#### Caractéristiques électriques

##### LED + Driver

**60 Hz** : Oui

**Classe de sécurité** : I

**Indice de protection IP** : IP20

**Variateur de lumière** : Oui

**Marquage F** : Oui

**Tension d'entrée** : 220-240 V

**Puissance (Watts)** : 7W

**Source de lumière** : LED intégrée

**Type de gradateur** : Triac

LED

#### Caractéristiques physiques

**Couleur :** Blanc

**Matériel :** Aluminium

**Forme :** Circulaire

**Hauteur :** 65 mm

**Diamètre :** 60 mm

**Type :** Raccord

**Famille :** Les cylindres LED Chill Out à intensité variable

**Plafond en surface :** Oui

**Intérieur :** Oui

## Certificats d'énergie - Garantie

**Garantie :** 2 ans

## Données d'éclairage

**Code couleur :** Blanc chaud

**Température de couleur :** 3000K

**Flux lumineux :** 500 lm

**Efficacité lumineuse :** 71,42 lm/W

**IRC (Indice de Rendu des Couleurs) :** 80

**Angle du faisceau :** 35°

## Informations d'emballage

**Longueur de la boîte (cm) :** 8,5 cm

**Largeur de la boîte (cm) :** 8,5 cm

**Hauteur de la boîte (cm) :** 8 cm

**Poids de la boîte (kg) :** 0,193 kg

**Nombre d'unités par boîte :** 30

**Code-barres (numéro EAN) :** 5291889054306