

# Cloche LED

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC92078  
Puissance nominale : 150W  
Tension Nominale: 220V-240V  
Couleur: 4000K-5700K  
CRI-Rendu des Couleurs: 70  
Matériaux de construction: Aluminium +PMMA  
Luminosité-Lm: 34000Lm  
Nombre et Type de LEDs: SMD 3030  
Angle de Rayonnement (°): 90°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 200Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 170Lm/W  
Dimmable: 1-10V  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP65-Extérieur  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000  
Dimensions (mm): Ø360xH145mm  
Facteur de Puissance (PF): 0,99  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): +45°C ~ -30°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Impacte protection (IK): IK09  
Driver inclus: DRIVER NO FLICK - SANS SCINTILLEMENT  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): C  
Garantie Ans: 5

# ICILUX



## Cloche LED 150W PHILIPS XITANIUM Réglable

Bienvenue dans l'avenir de l'éclairage avec l'extraordinaire Cloche LED 150W 170LM/W XITANIUM - Dimmable 1-10V ! Permettez-moi de vous emmener dans un voyage passionnant pour découvrir toutes les merveilles que ce produit de dernière génération a à offrir.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
IC92078	150W	4000K 5700K	170Lm/W	Ø360xH145mm

## Photographies et dimensions



GARANTIE  
**5**

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

En ligne

