

Cloche LED OSRAM

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC91281
Puissance nominale : 80W - 100W - 150W
Tension Nominale: 175-265V
Couleur: 4000K-6000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Aluminium +Crystal
Nombre et Type de LEDs: SMD DURIS E 2835 OSRAM CHIPLED
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 130 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 35.000
Facteur de Puissance (PF): 0.95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Impacte protection (IK): IK08
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 5



OSRAM

Cloche LED OSRAM avec réflecteur - 150W - 100W - 80W

La série de cloches LED industrielles intègre la diode OSRAM DURIS E 2835 avec 150lm/W et une performance de 130lm/W de haute qualité et fiabilité. Avec un design breveté exclusif, compact et élégant, il dispose d'un dissipateur thermique en aluminium de haute qualité pour améliorer la dissipation thermique que par un effet de convection à haut rendement.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)
IC91281	150W - 100W - 80W	4000K 5700K	130Lm/W

Photographies et dimensions



GARANTIE
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

