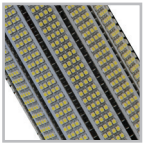
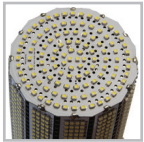


SEDNA®

l i g h t i n g



Lampe en cornet de haute performance – E27/E40 Douille

Le rapport qualité-prix fantastique fait des lampes en cornet la solution idéale à travers une gamme d'éclairage pour une application dans des environnements tant commerciaux qu'industriels. Avec une construction MagLeV pour le règlement thermique à haute performance, cela nous permet de réaliser 105lm/W avec un CRI de 80Ra. Par conséquent les avantages incluent la qualité légère améliorée sur des lampes SON conventionnelles, et réduit la nécessité de maintenance inopportunes et chères, et la réduction de 40 % de la consommation d'électricité. Un boîtier en aluminium pour une structure renforcé et efficace contre la chaleur. Gamme de 30W - 80W, approprié pour un remplacement jusqu'à 150W SON pour les demandes tant commerciales qu'industrielles.

Caractéristiques produit

Une durée de vie de plus de 30.000 heures / aucune émission UV ou IR / Instantané et antireflets / Conforme avec les standards CE et RoHS internationaux / Respectueux de l'environnement et recyclable : pas de présence de mercure ou autres matériaux dangereux / Boîtier en aluminium léger / Fabrication Mag Lev Fan

Code	Dimension	Production de Lumen	Consommation d'énergie	Equivalent
SDCL-030-E27	Ø 90mm x 195mm	3200lm	30W	35W SON
SDCL-040-E27	Ø 103mm x 220mm	4200lm	40W	70W SON
SDCL-060-E40	Ø 103mm x 298mm	6300lm	60W	120W SON
SDCL-080-E40	Ø 103mm x 335mm	8400lm	80W	150W SON
SDCL-120-E40	Ø 103mm x 335mm	12,600lm	120W	250W SON

Lumen disponible dans les finitions suivantes :



Spécifications Techniques

Angle d'éclairage: 360°

Efficacité de l'éclairage: jusqu'à 105lm/W

Tension d'entrée: AC 230V

Index de rendement couleur jusqu'à 80Ra

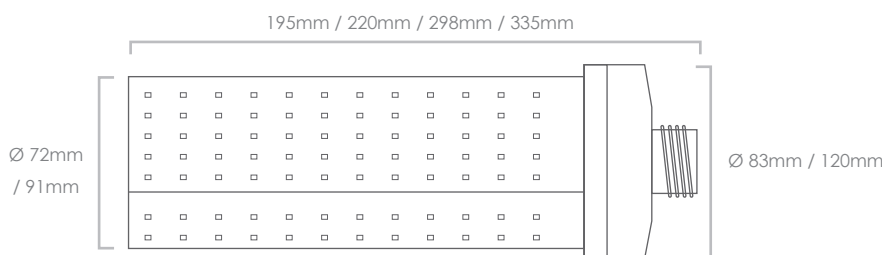
E27/E40 Douille

LED Type: Epistar SMD 2835 LEDs

Température d'utilisation: -20°C to 50°C

Facteur de puissance ≥ 0.90

Teinte de couleur: CW 6500-7000K



Lampe en cornet E27/40 Socket

Blanc Froid