

Corn LED SMD LG5630 E27 36W 100-277VAC white 4000K 87x230mm 4680lm 360° IP64 50.000h

Art. Nr.: EKCORN36W4K-360

LED Leuchtmittel zum Austausch von
Hochdruckentladungslampen

Garantie: 5 Jahre/Years

Abstrahlwinkel: 360°

Anlaufzeit: < 1s - 60%

CRI: >80

Dimmbar: nein

Durchmesser: 87mm

EEC: A+

Farbtemperatur: 4000K

Feature: IP64

Finish: clear

gewichteter Verbrauch: 36kWh/1000h

Länge: 230mm

Lebensdauer: 50000h

Leistung: 36W

Lumen: 4680lm

Nettogewicht: 420g

Power Faktor: >0.9

Schaltzyklen: >25000

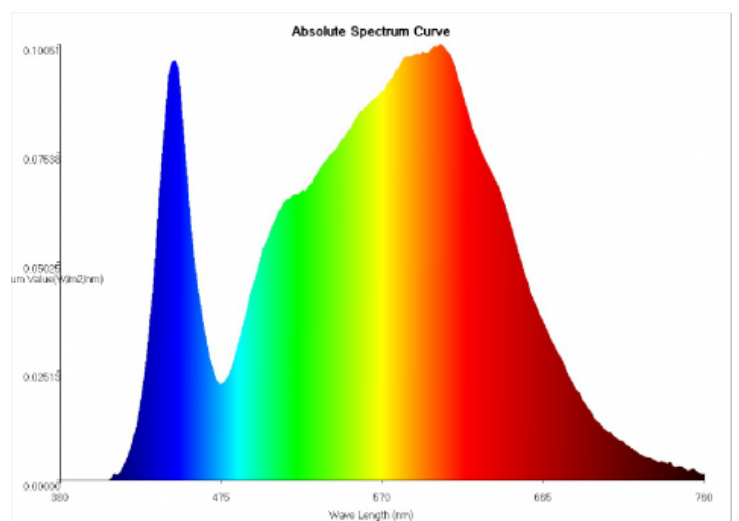
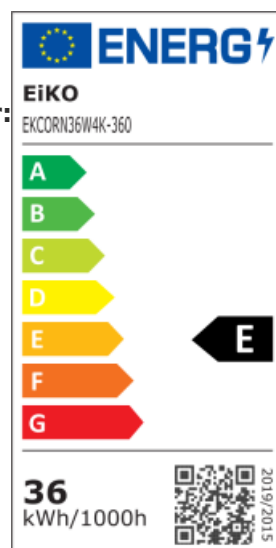
SDCM: <=6

Sockel: E27

Spannung: 100-277V

Spannungsart: AC

Umgebungstemperatur:



Neuste Multi-Chip LG5630 Generation Drahtloses Aluminiumboard-Design, dadurch Schutz im Falle eines Kurzschlusses [Keine Drahtberührung, patentiertes Design] Hochwertige Einzelkomponenten: Rubicon Kondensator (Japan) Treiber mit Kühlkörper aus Silikon für Wasserfestigkeit, Staubschutz und insektenanziehungsarm Sobald Kühlkörper 100°C erreicht, drosselt sich die Stromleistung stufenweise auf bis zu 50Watt bis Abkühlung auf 75°C danach wieder Leistungssteigerung auf ursprüngliche Leistung