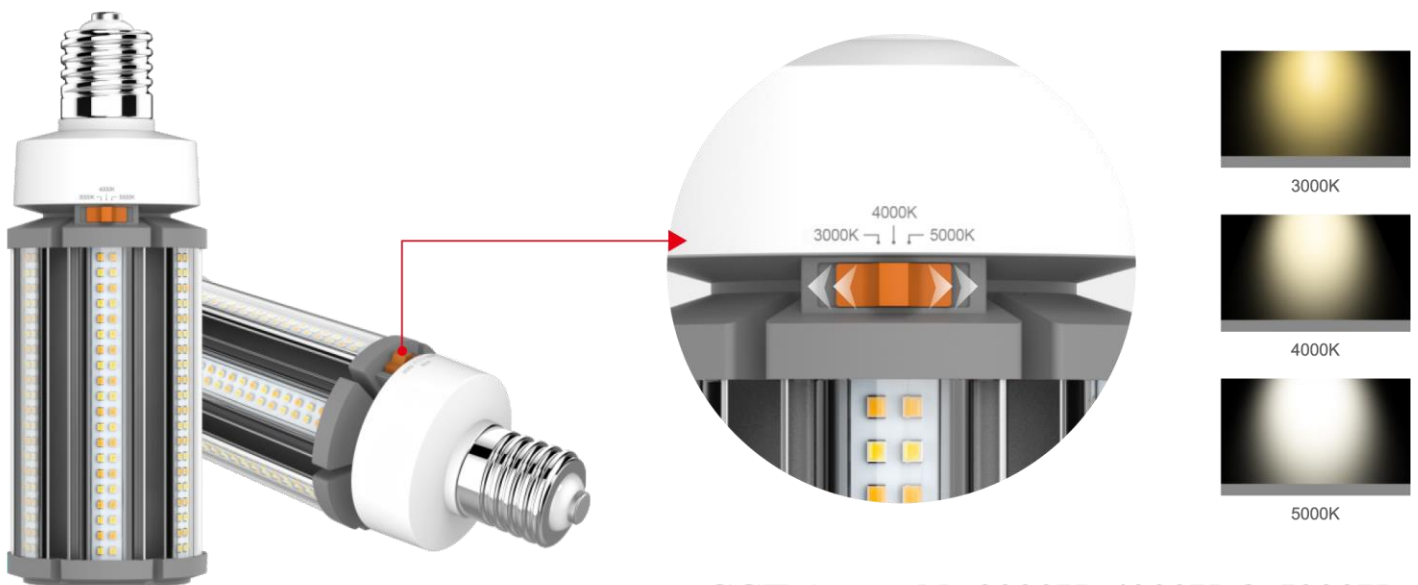
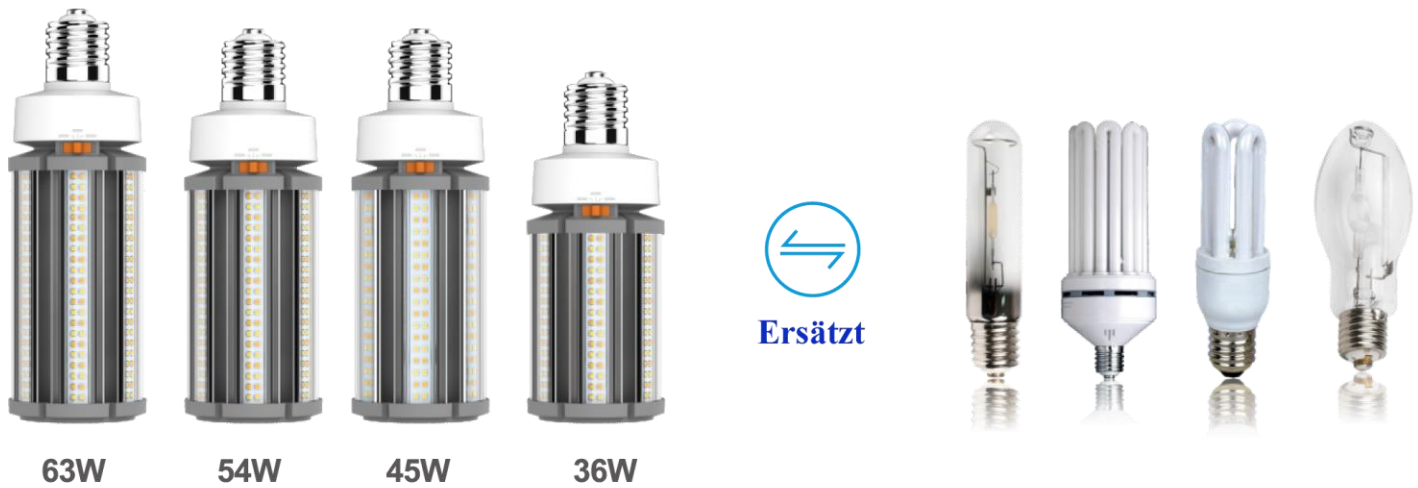


LED-Retrofit Leuchtmittel Corn Light Cop (CLC CCT is)

Das LED-Leuchtmittel CLC CCT is mit Lichtfarbtemperaturwechsel und intelligente Steuerung mit 36 bis 63 Watt.

Die Besonderheiten zu den herkömmlichen LED Retrofit Leuchtmittel CLC CCT is ist zum einem, das überarbeitete Wärmemanagement mit sternförmig aufgebautem Kühlkörper, dass wiederum die Qualität des LED-Retrofit Leuchtmittel (CLC CCT is) hervorhebt und eine lange Lebensdauer von 50.000 Std. gestattet.

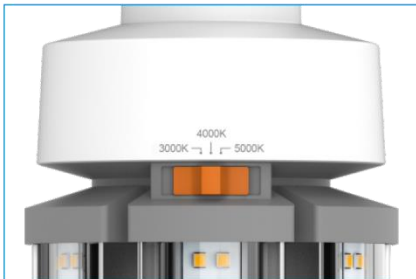


CCT Auswahl: 3000K, 4000K & 5000K

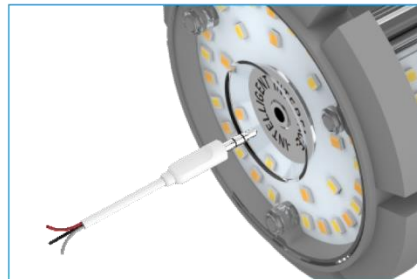
Technische Daten

Model	Leistung	LED Chip	PF	CRI	Strom Spannung	CCT	Lumen	Maße	Betriebs temperaturen	Gewicht	Zertifikate	Vergleich mit
HR-39-36	36W ± 10%	LUMILEDS 2835	≥0.9	≥80	100-277VAC 50~60Hz	3000K±300K 4000K±300K 5000K±300K	4680lm ~ 5040lm	E26 Φ 85*202 E27 Φ 85*205 E39 Φ 85*219 E40 Φ 85*223	minus 40~60°C minus 40~140°F	NW 0.64kg GW 0.75kg	LM80 DLC cUL/UL LM79	175W HPS MHL
HR-39-45	45W ± 10%	LUMILEDS 2835	≥0.9	≥80	100-277VAC 50~60Hz	3000K±300K 4000K±300K 5000K±300K	5850lm ~ 6300lm	E26 Φ 85*232 E27 Φ 85*235 E39 Φ 85*249 E40 Φ 85*253	minus 40~60°C minus 40~140°F	NW 0.73kg GW 0.84kg	LM80 DLC cUL/UL LM79	200W HPS MHL
HR-39-54	54W ± 10%	LUMILEDS 2835	≥0.9	≥80	100-277VAC 50~60Hz	3000K±300K 4000K±300K 5000K±300K	7020lm ~ 7560lm	E26 Φ 85*232 E27 Φ 85*235 E39 Φ 85*249 E40 Φ 85*253	minus 40~60°C minus 40~140°F	NW 0.75kg GW 0.87kg	LM80 DLC cUL/UL LM79	250W HPS MHL
HR-39-63	63W ± 10%	LUMILEDS 2835	≥0.9	≥80	100-277VAC 50~60Hz	3000K±300K 4000K±300K 5000K±300K	8190lm ~ 8820lm	E26 Φ 85*247 E27 Φ 85*250 E39 Φ 85*264 E40 Φ 85*268	minus 40~60°C minus 40~140°F	NW 0.82kg GW 0.94kg	LM80 DLC cUL/UL LM79	320W HPS MHL

Eigenschaften



CCT Auswahl: 3000K, 4000K & 5000K



3 in 1 Dimmen: 1-10V Dimmen
PWM-Dimmung Widerstand Dimmen



Kompatibel mit MW Sensor
Tageslichtsensor, PIR-Sensor, WIFI-Sensor



130 bis 140lm/W



Neues Produktverfahren: Ultraschall
ohne Schraube



Treiber: hochwertige Qualität