

Retro Corn 12W 4K

Artnr: SGGKS3912W4K



Direkt eftermonteringsbyte för högtrycks/kvicksilverlampor (HPMV)

- 50 000 timmar genomsnittlig nominell livslängd
- Upp till 78% energibesparing jämfört med vanliga högtryckskvicksilverånglampor
- Kvicksilverfri lösning
- Lägre underhållskostnad
- Hög lumeneffektivitet
- Dubbel driftläge - kompatibel med HPMV magnetisk förkoppling och även lämplig för direkta nätström
- Högt överspänningskydd: 4kV
- Lämplig för både öppna och slutna armaturer
- Bred ljusfördelning
- Hög färgåtergivning - CRI80
- Lägsta och högsta drifttemperatur: -30 ° C till 50 ° C

Direkt eftermonteringsbyte för högtrycks/kvicksilverlampor (HPMV)

- 50 000 timmar genomsnittlig nominell livslängd
- Upp till 78% energibesparing jämfört med vanliga högtryckskvicksilverånglampor
- Kvicksilverfri lösning
- Lägre underhållskostnad
- Hög lumeneffektivitet
- Dubbel driftläge - kompatibel med HPMV magnetisk förkoppling och även lämplig för direkta nätström
- Högt överspänningskydd: 4kV
- Lämplig för både öppna och slutna armaturer
- Bred ljusfördelning
- Hög färgåtergivning - CRI80
- Lägsta och högsta drifttemperatur: -30 ° C till 50 ° C

Watt:	12 W
Lumen:	1800 lm
Färgtemp/K:	4000 K
Ljusspridning:	360 °
SDCM:	5
IP:	IP65
CRI:	>80
Dimbar:	Nej
Sensor:	Nej
Garanti/år:	2
Socket:	E27
Material:	PC/Alu
Längd:	125x60 mm