

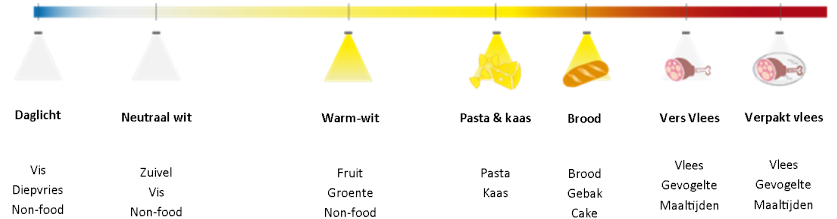


FRESH-FOOD KW/WW/Rood led-strip 60 3-chip led's/meter

- Food-Light
- Red+PW+WW



- Uitgevoerd met originele Epistar led's. 3 chips in 1 led.
- Stralingshoek: 120 graden
- Afknipbaar om de 3 led's (5 cm)
- Voltage: 24V DC
- Wattage: 14,4W/meter
- Dimbaar d.m.v. kleur-temperatuur dimmer.
- 2500K + 6500K + rood
- Voorzien van 3M tape op de achterzijde.
- Kleur van print: wit
- Conform CE en UL standaarden en RoHS richtlijnen.
- Leverbaar in IP20 / IP65 / IP67 uitvoering.



Model No.	LED Type	CC/CV	LED Qty	Voltage	Water-proof	Power (W/m)	PCB Width	Color	λ (Nm)/(CT:K)	Lumen (lm/m)
LS30FOOD	SMD5050	CV Version	30	12/24V	IP20 IP67	7.2W	10mm	☐☐☑ WW+PW+Red	6000K, 2700K, 620-630	400-500
LS60FOOD	SMD5050	CV Version	60	12/24V	IP20 IP67	14.4W	10mm	☐☐☑ WW+PW+Red	6000K, 2700K, 620-630	900-1000

Led-strip 60 of 120 SMD3528 Epistar led's/meter 5mm breed

- 5mm
- Ra+95/90/80/B/G



- Uitgevoerd met 60 of 120 originele Epistar SMD3528 led's
- Stralingshoek: 120 graden
- Afknipbaar om de 3 led's / 6 led's (5cm)
- Voltage: 24V DC (tevens in 12V leverbaar)
- Wattage: 4,8W / 9,6W meter
- Dimbaar d.m.v. led-strip dimmer
- Tot 860 Lumen/m
- CRI(Ra)≥90 of CRI(Ra)≥95
- Leverbaar in CV uitvoering.
- Voorzien van 3M tape op de achterzijde
- Kleur van print: wit
- Conform CE standaarden en RoHS richtlijnen
- Leverbaar in IP20

Model No.	LED Type	CC/CV	LED Qty	Power (W/m)	Voltage	PCB Width	Water-proof	CRI(Ra)	Color	(CT:K)	Lumen (lm/m)
LS60WW-5MM	SMD3528	CV Version	60	4.8W	12/24V	5mm	IP20	≥95 ≥90 /	☐ Warm White	2700/3000/3500K	340-370
LS60NW-5MM									☐ Nature White	4000-4500K	370-400
LS60KW-5MM									☐ Pure White	5000/6000K	400-430
LS60B-5MM									☑ Blue	455-470	100-110
LS60G-5MM									☑ Green	510-525	300-330
LS120WW-5MM	SMD3528	CV Version	120	9.6W	12/24V	5mm	IP20	≥95 ≥90 /	☐ Warm White	2700/3000/3500K	680-740
LS120NW-5MM									☐ Nature White	4000-4500K	740-800
LS120KW-5MM									☐ Pure White	5000/6000K	800-860
LS120B-5MM									☑ Blue	455-470	200-220
LS120G-5MM									☑ Green	510-525	600-660

