



Natural Light 10 W et 20 W

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 10 W/ml - 20 W/ml

Température de couleur : 2700 K - 3000 K - 4000 K

Flux lumineux sortant : 740 lm - 770 lm - 800 lm (10 W) - 1555 lm - 1630 lm - 1710 lm (20 W)

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

Durée de vie minimale : L80B20 = 50 000 h (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -20°C / +45°C

CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LONGUEUR TOTALE	PUISSANCE AU MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE
NATL-10W-2700-IP20	2700 K			77 lm/W
NATL-10W-3000-IP20	3000 K	5 m	10 W/ml	80 lm/W
NATL-10W-4000-IP20	4000 K			83 lm/W
NATL-20W-2700-IP20	2700 K			81 lm/W
NATL-20W-3000-IP20	3000 K	5 m	20 W/ml	85 lm/W
NATL-20W-4000-IP20	4000 K			89 lm/W

Natural Light Tunable White

Données techniques



Puissance consommée avec driver : 2 x 9,6 W/ml

Température de couleur : de 2700 K à 4000 K

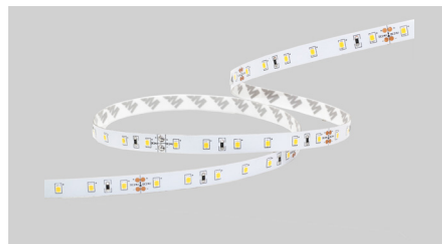
Flux lumineux sortant : de 800 lm à 865 lm

Ellipse de MacAdam : < 3 SDCM

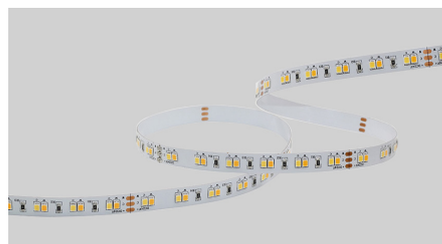
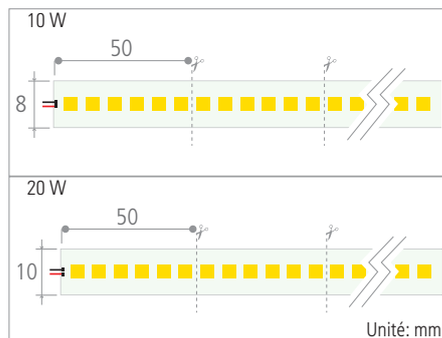
Durée de vie minimale : L80B20 = 50 000 h (Ta = 25°C)

Température de fonctionnement : -20°C / +40°C

CODE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LONGUEUR TOTALE	PUISSANCE AU MÈTRE	EFFICACITÉ LUMINEUSE
NATL-TW-2740-IP20	de 2700 K à 4000 K	5 m	9,6 W/ml 9,6 W/ml	83 lm/W 90 lm/W



Dimensions



Dimensions

