

## Nordstar LED-Streifen Type 10W/Meter



Artikel	LS12gw10A	LS12ww10A	LS12nw10A	LS12cw10A
Farbtemperatur	2400K ±5%	3000K ±5%	4000K ±5%	6000K ±5%
Lichtstrom/m	ca.1250lm/m	ca.1460lm/m	ca.1650lm/m	ca.1780lm/m
Lichtfarbe.	golden-weiß	warm-weiß	neutral-weiß	kalt-weiß
Chip Type	2835SMD	2835SMD	2835SMD	2835SMD
Chip Hersteller	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar
CRI	>80	>80	>80	>80
LED's pro Rolle	600	600	600	600
LED's pro Segment	4	4	4	4
Pitch.	8,33mm	8,33mm	8,33mm	8,33mm
Abmessung BxHxL	10x2x5000mm	10x2x5000mm	10x2x5000mm	10x2x5000mm
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Betriebsstrom	2A	2A	2A	2A
Leistung pro Meter	10W	10W	10W	10W
Energieeffizienz	A+	A+	A+	A+
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°	120°
Anzahl der Segmente	150	150	150	150
Segmentlänge	33,3mm	33,3mm	33,3mm	33,3mm
Schutzklasse	IP20	IP20	IP20	IP20
Energieverbrauch	24kw/1000h	24kw/1000h	24kw/1000h	24kw/1000h
Dimmbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Dimmart	PWM	PWM	PWM	PWM
Aufwärmzeit	< 1 sek.	< 1 sek.	< 1 sek.	< 1 sek.
Umgebungstemperatur (Ta)	5>40°C	5>40°C	5>40°C	5>40°C
Arbeitstemperatur	55°C	55°C	55°C	55°C
Lebensdauer	40000 Std.	40000 Std.	40000 Std.	40000 Std.
Schaltzyklen max.	30000	30000	30000	30000

Stand 07.11.2018

Technische Änderungen und Irrtümer Vorbehalten



**NORDSTAR U.G.**

Hans-Schlehahn-Str. 10 51379 Leverkusen

☎ 0214 50061660 📠 0214 50061661

REGISTER NR.: HRB 93907 | UST-IDNR.: DE317919580 | WEEE NR.: DE 18585574