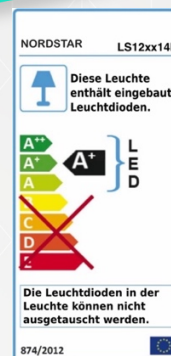


Nordstar LED-Streifen Type 14W/Meter



Artikel	LS12gw14B	LS12ww14B	LS12nw14B	LS12cw14B
Farbtemperatur	2400K ±5%	3000K ±5%	4000K ±5%	6000K ±5%
Lichtstrom/m	ca.1430lm/m	ca.1560lm/m	ca.1830lm/m	ca.1900lm/m
Lichtfarbe.	golden-weiß	warm-weiß	neutral-weiß	kalt-weiß
Chip Type	2835SMD	2835SMD	2835SMD	2835SMD
Chip Hersteller	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar
CRI	>90	>90	>90	>90
LED´s pro Rolle	1040	1040	1040	1040
LED´s pro Segment	4	4	4	4
Pitch.	4,81mm	4,81mm	4,81mm	4,81mm
Abmessung BxHxL	10x2x5000mm	10x2x5000mm	10x2x5000mm	10x2x5000mm
Betriebsspannung	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Betriebsstrom	3,9A	3,9A	3,9A	3,9A
Leistung pro Meter	14W	14W	14W	14W
Energieeffizienz	A+	A+	A+	A+
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°	120°
Anzahl der Segmente	260	260	260	260
Segmentlänge	19,2mm	19,2mm	19,2mm	19,2mm
Schutzklasse	IP20	IP20	IP20	IP20
Energieverbrauch	47kw/1000h	47kw/1000h	47kw/1000h	47kw/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