

Nordstar LED-Streifen Type 29W/Meter



Artikel	LS24ww29A	LS24nw29A	LS24cw29A
Farbtemperatur	3000K ±5%	4000K ±5%	6000K ±5%
Lichtstrom/m	ca.3520lm/m	ca.3640lm/m	ca.3770lm/m
Lichtfarbe.	warm-weiß	neutral-weiß	kalt-weiß
Chip Type	5630SMD	5630SMD	5630SMD
Chip Hersteller	Epistar	Epistar	Epistar
CRI	>80	>80	>80
LED´s pro Rolle	720	720	720
LED´s pro Segment	8	8	8
Pitch.	6,94mm	6,94mm	6,94mm
Abmessung BxHxL	10x2x5000mm	10x2x5000mm	10x2x5000mm
Betriebsspannung	24VDC	24VDC	24VDC
Betriebsstrom	6 A	6 A	6 A
Leistung pro Meter	29W	29W	29W
Energieeffizienz	A+	A+	A+
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°
Anzahl der Segmente	90	90	90
Segmentlänge	55,5mm	55,5mm	55,5mm
Schutzklasse	IP20	IP20	IP20
Energieverbrauch	145kw/1000h	145kw/1000h	145kw/1000h
Dimmbar	Ja	Ja	Ja
Dimmart	PWM	PWM	PWM
Aufwärmzeit	< 1 sek.	< 1 sek.	< 1 sek.
Umgebungstemperatur (Ta)	5>40°C	5>40°C	5>40°C
Arbeitstemperatur	55°C	55°C	55°C
Lebensdauer	40000 Std.	40000 Std.	40000 Std.
Schaltzyklen max.	30000	30000	30000

Stand 07.06.2018

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