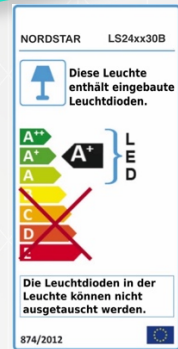


Nordstar LED-Streifen Type 30W/Meter



Artikel	LS24gw30B	LS24ww30B	LS24nw30B	LS24cw30B
Farbtemperatur	2400K ±5%	3000K ±5%	4000K ±5%	6000K ±5%
Lichtstrom/m	ca.3700lm/m	ca.3920lm/m	ca.4100lm/m	ca.4200lm/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	2400	2400	2400	2400
LED's pro Segment	16	16	16	16
Pitch.	4,12mm	4,12mm	4,12mm	4,12mm
Abmessung BxHxL	15x1,6x5000mm	15x1,6x5000mm	15x1,6x5000mm	15x1,6x5000mm
Betriebsspannung	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC
Betriebsstrom	6A	6A	6A	6A
Leistung pro Meter	30W	30W	30W	30W
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	144kw/1000h	144kw/1000h	144kw/1000h	144kw/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