

Nordstar LED-Streifen Type 15W/Meter



Artikel	LS24gw15A	LS24ww15A	LS24nw15A	LS24cw15A
Farbtemperatur	2400K	3000K	4000K	6000K
Lichtstrom/m	ca.1950lm/m	ca.2145lm/m	ca.2300lm/m	ca.2390K
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	1200	1200	1200	1200
LED's pro Segment	8	8	8	8
Pitch	4,12mm	4,12mm	4,12mm	4,12mm
Abmessung BxHxL	10x1,6x5000mm	10x1,6x5000mm	10x1,6x5000mm	10x1,6x5000mm
Betriebsspannung	24VDC	24VDC	24VDC	24VDC
Betriebsstrom	2,7A	2,7A	2,7A	2,7A
Leistung pro Meter	15W	15W	15W	15W
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	65kw/1000h	65kw/1000h	65kw/1000h	65kw/1000h
Dimmbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Dimmart	PWM	PWM	PWM	PWM
Aufwärmzeit	<1 sek.	<1 sek.	<1 sek.	<1 sek.
Umgebungstemperatur (TA).	30>40°C	30>40°C	30>40°C	30>40°C
Arbeitstemperatur	55°C	55°C	55°C	55°C
Lebensdauer	40000 Std.	40000 Std.	40000 Std.	40000 Std.
Schaltzyklen max.	30000x max.	30000x max.	30000x max.	30000x max.

Stand 01.02.2018

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