

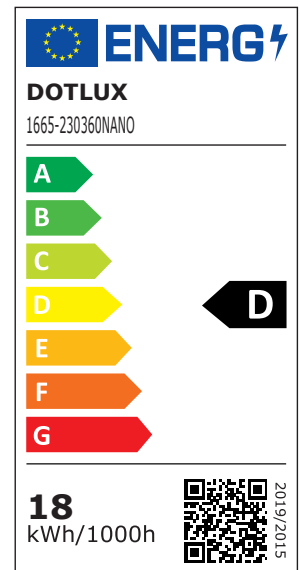
ARTIKEL NR. 1665-230360NANO

**DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFITnano E27 18W 3000K**



zur Artikelseite

- Wasserfeste Nanobeschichtung IP65 mit voll vergossenem Treiberbaustein
- Überspannungsschutz bis 4.000 V
- Keine Frühausfälle: SecureSolderConnect-Technologie verhindert Haarrisse und kalte Lötstellen
- Einzigartig: Integrierte, temperaturabhängige Leistungsregulierung auf 50% zum Schutz vor Überhitzung
- AirFin-Cooling: 2,5-fache größere Kühlfläche als bei Vergleichsprodukten und bis zu 20% reduzierte Gewichtsbelastung am Lampensockel
- Leichter Austausch durch Retro-Fit Sockel E27 für gängige HQL/NAV-Lampen
- Lampe kann ohne Umbau an HQL Vorschaltgeräten und auch direkt an 230V betrieben werden. NAV-Vorschaltgeräte müssen abgeklemmt werden
- Optimal angeordnete LEDs ermöglichen eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Leuchtmittleffizienz von bis zu 130 lm / W durch den Einsatz hochwertiger Lm80 zertifizierter LED's



<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	360
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	1665-130360NANO	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP65
<b>GEWICHT IN KG</b>	0.35	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	100 - 240 V AC
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	18	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	2700	<b>SOCKEL</b>	E27
<b>LUMEN PRO WATT</b>	150	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	3000
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 80
<b>Höhe:</b> 166mm		<b>POWER-FACTOR</b>	0,9
<b>Durchmesser:</b> 73mm		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	45
		<b>LUMEN PRO WATT</b>	150
		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	weiß
		<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Ja
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 100.000
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
		<b>ENEC-ZERTIFIZIERT</b>	ENEC 05
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	D
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001959
		<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
		<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Ja
		<b>KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT</b>	Nein
		<b>KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT</b>	Nein
		<b>KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA</b>	Nein
		<b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>	17000

<b>PULSDAUER IN <math>\mu</math>S</b>	50
<b>LICHTFARBE NACH EN 12464-1</b>	warmweiß <3300 K
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein
<b>FARBE</b>	Weiß