

ARTIKEL NR. 1666-145360

**DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFITprotect E27 28W 4500K**



zur Artikelseite

- 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
- Optimal angeordnete LEDs ermöglichen eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Lampe kann ohne Umbau an HQL Vorschaltgeräten und auch direkt an 230V betrieben werden. NAV-Vorschaltgeräte müssen abgeklemmt werden.
- Leuchtmittelleffizienz von bis zu 160 lm / W durch den Einsatz hochwertiger Lm80 zertifizierter LED's

**ENERGY**

**DOTLUX**  
1666-145360

**28**  
kWh/1000h

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	360
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	1666	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP40
<b>GEWICHT IN KG</b>	0.345	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	100 - 240 V AC
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	28	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 35.000 h bei 25°C
<b>VERBRAUCH (KWH/1000H)</b>	28	<b>SOCKEL</b>	E27
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	4480	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	4500
<b>LUMEN PRO WATT</b>	160	<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>POWER-FACTOR</b>	0,91
<b>Höhe:</b> 186mm		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	45
<b>Durchmesser:</b> 90mm		<b>LUMEN PRO WATT</b>	160
		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	weiß
		<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Ja
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 70.000
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
		<b>NOTSTROMTAUGLICH</b>	-
		<b>ENEC-ZERTIFIZIERT</b>	ENEC 25
		<b>SORTIMENT</b>	Proline
		<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>	12500

<b>PULSDAUER IN <math>\mu</math>S</b>	50
<b>LICHTFARBE NACH EN 12464-1</b>	neutralweiß 3300 bis 5300 K
<b>LEBENSDAUER L90/B50 BEI 25°C</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein
<b>FARBE</b>	Weiß