

ARTIKEL NR. 5316-030340

**DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFITeco E27 30W 3000K**



zur Artikelseite

- Leichter Austausch durch Retro-Fit Sockel E27 für gängige HQL/NAV-Lampen (Vorschaltgerät bei NAV abklemmen)
- Innovatives Thermokunststoff-Kühlsystem (Mindestlaternengröße: 10L Volumen)
- Optimal angeordnete Lichtflächen ermöglichen eine gleichmäßige Lichtverteilung

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| <b>GEWICHT IN KG</b>              | 0.235 |
| <b>LUMEN PRO WATT</b>             | 95    |
| <b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b> | 30    |
| <b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>  | 2850  |
| <b>VERBRAUCH (KWH/1000H)</b>      | 30    |

**ABMESSUNGEN**

**Höhe:** 215mm  
**Durchmesser:** 90mm

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>ABSTRAHLWINKEL</b>               | 340°                  |
| <b>ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT</b> | Ja                    |
| <b>EINGANGSSPANNUNG</b>             | 220-240 V AC          |
| <b>ENERGIEEFFIZIENZ 2019/2015</b>   | F                     |
| <b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>     | 3000                  |
| <b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>          | Ra > 82               |
| <b>FREQUENZBEREICH IN HERTZ</b>     | 50/60                 |
| <b>GARANTIE</b>                     | 2 Jahre               |
| <b>L/B WERT</b>                     | L70/B10               |
| <b>LEBENSDAUER</b>                  | ca. 20.000 h bei 25°C |
| <b>MATERIAL</b>                     | Kunststoff            |
| <b>POWER-FACTOR</b>                 | > 0,9                 |
| <b>SCHALTZYKLEN</b>                 | > 40.000              |
| <b>IP-SCHUTZART</b>                 | IP20                  |
| <b>SOCKEL</b>                       | E27                   |
| <b>SORTIMENT</b>                    | Ecoline               |
| <b>TEMPERATURBEREICH</b>            | -30°C bis +50°C       |
| <b>ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ</b>          | bis 3000 V            |