

LED-Retrofit-Leuchtmittel

Hat Ihre Straßenbeleuchtung noch Optimierungspotenzial?

Die tagheLED-Retrofit Leuchtmittel werden als professionelles Austauschleuchtmittel für Straßenbeleuchtungen (HQL und NAV) eingesetzt.

Die kompakte Bauform lässt die Verwendung in praktisch allen Leuchten zu und sorgt für eine gute Ausleuchtung.

Optimiertes Wärmemanagement durch thermische Trennung von Treiber und Kühlkörper sorgt für niedrige Betriebstemperaturen und lange Lebensdauer. Die Abdeckung aus hochwertigem Kunststoff schützt die LEDs vor schädlichen Umwelteinflüssen.

Technische Daten

Abstrahlwinkel	360 °
Max. Effizienz	150 lm/W
Garantie	5 Jahre
Mittlere Lebensdauer	> 50.000 h
Schutzgrad	IP 64
Spannung	100 – 277 V / 50 – 60 Hz
Farbechtheit	CRI > 80
LED Hersteller	Samsung
Power Faktor	> 0,90
Betriebstemperatur	- 40 °C bis + 60 °C
Schaltzyklen	> 25.000
Farbtemperatur	3.000 K, 4.000 K
Abdeckglas	klar
Fassung	E27
Überspannungsschutz	4 kV
VPE	16 Stk
Bestellnummer 3.000K	27-3000-360-27-K-24B
Bestellnummer 4.000K	27-4000-360-27-K-24B

Betrieb direkt an 230 V

Spezifikationen

Aufnahmeleistung [W]	27
Lampenlichtstrom [lm]	
3.000 K	3.740
4.000 K	3.930
Anzahl der LEDs	128
Durchmesser [mm]	60
Länge [mm]	
E27	172
Gewicht [g]	300

