



LED T38 Leuchtmittel

E27 850 lm 4000K 240° CRI>80

Hochleistungs LED-HV-Lampe als idealer Ersatz für vorhandene Leuchtmittel mit E27 Sockel. Diese speziell zu diesem Zweck konstruierte LED-Lampe eignet sich ideal für den Einsatz in Außenleuchten. Die E27 T38 ist mit den meisten vorhandenen Leuchten mit E27 Fassung kompatibel und wurden speziell als Ersatz für Energiesparlampen in Außenleuchten entwickelt. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1002827
Sockel	E27
Leuchtmitteltyp	LED E27
IP Code	IP 20
Quecksilbergehalt	0 mg
Nennspannung	220-240V ~50Hz V
Gewichteter Verbrauch	9 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.7
Wattage	9 W
Zündzeit	0.5 s
Startzeit	1 s
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	850 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	240 °
Farbe	weiß
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	15000 h
Schaltzyklen	50000

Risk Group	0
Breite	3.8 cm
Tiefe	3.8 cm
Durchmesser	3.8 cm
Nettogewicht	0.033 kg
Bruttogewicht	0.046 kg

Leuchtmittlempfehlung

1002855	KENKUA SPOT , E27, Indoor LED Wandaufbau- leuchte, chrom, 3000K
---------	--