# Produkt-Datenblatt

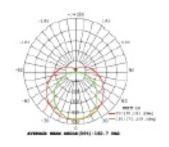
Best.-Nr. 61-1049

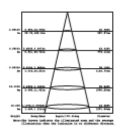
# mliġht

# LED Röhre 24W/G13 Splitterschutz









#### **Technische Daten**

# CE RoHS Compliant

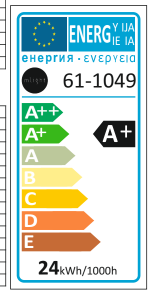


#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	24 W
Bemessungsleistung	24 W
Nennspannung	220240 V / 50-60Hz
Netzleistungsfaktor λ	0.79
Temperaturbereich	-10 bis + 30°C
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	58 W

#### **Lichttechnische Daten**

Nennlichtstrom	3600 lm	
Bemessungslichtstrom	3600 lm	
Lichtstärke	nicht erforderlich	
Farbtemperatur	4000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	>80	
Startzeit	< 0,5 s	
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s	
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %	
Lichtfarbe	weiß	
Abstrahlwinkel	270°	
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich	
Frühausfallrate	< 5% / 1000h	
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h	
Farbkonsistenz	< 6 sdcm	
Lampenstrom	118 mA	



#### Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	1500 mm
Durchmesser	28 mm
Gewicht	450 a

### Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

# <u>Lebensdauer</u>

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer L70B50	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
Bauform / Ausführung	Röhre
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

#### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein

## **Zertifikate & Standards**

Energieeffizienzklasse	A+
Betrieb nur in konventioneller Schaltung (Drossel) mit Starterdummy oder an einseitiger Einspeisung	