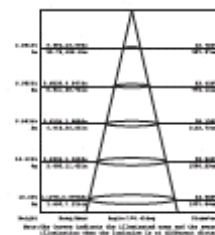
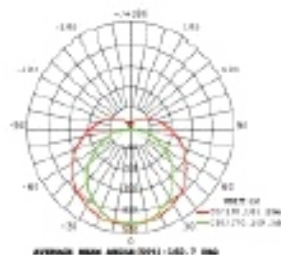
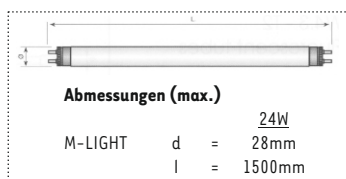


## LED Röhre 24W/G13 Splitterschutz



### Technische Daten

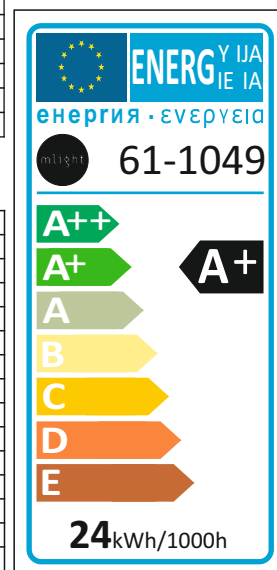


#### Elektrische Daten

Nennleistung	24 W
Bemessungsleistung	24 W
Nennspannung	220...240 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
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Lampenstrom	118 mA



#### Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	1500 mm
Durchmesser	28 mm
Gewicht	450 g

#### Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

#### Lebensdauer

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

#### Zusätzliche Produktdaten

Socket (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	