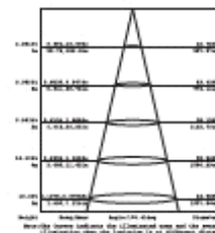
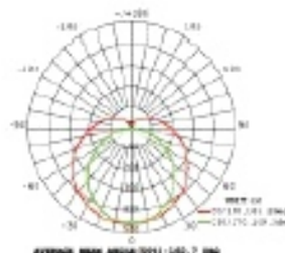
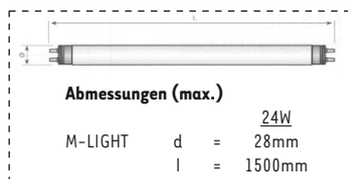


LED Röhre 24W/G13 Splitterschutz



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	2800 lm
Bemessungslichtstrom	2800 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	kaltweiß
Abstrahlwinkel	270°
Bemessungshalbwertwinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Lampenstrom	118 mA

ENERGY LABEL

61-1040

A++ A+ A B C D E

24kWh/1000h

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

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	

DIEFRA-LIGHT GMBH - Trinidadstrasse 28 - D-27356 Rotenburg / Wümme

Tel.: (49) 4261-96158-0 / Fax: (49)4261-96158-25 / info@mLight.de

WEEE: DE 88534228