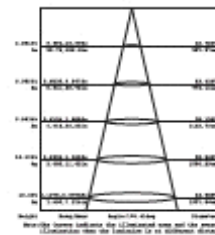
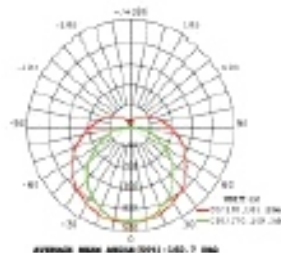
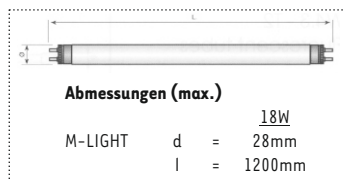


LED Röhre 18W/G13 Splitterschutz



Technische Daten

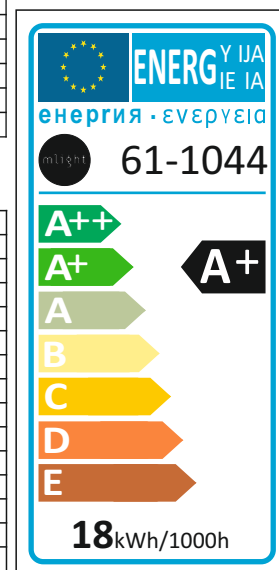


Elektrische Daten

Nennleistung	18 W
Bemessungsleistung	18 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.79
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	36 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	1900 lm
Bemessungslichtstrom	1900 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	82 mA



Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	1200 mm
Durchmesser	28 mm
Gewicht	360 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	

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