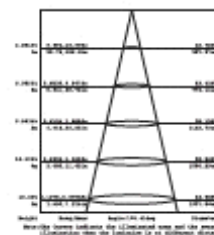
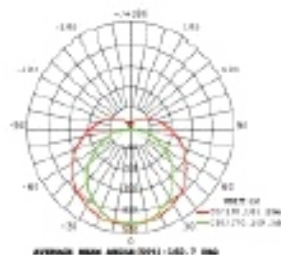
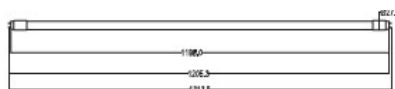


LED Röhre 30W/G13 nicht dimmbar



Technische Daten

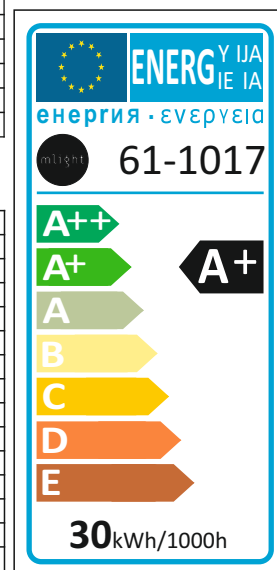


Elektrische Daten

Nennleistung	30 W
Bemessungsleistung	30 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.83
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	58 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	3100 lm
Bemessungslichtstrom	3100 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	4100 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	neutralweiß
Abstrahlwinkel	270°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdc
Lampenstrom	150 mA



Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	1500 mm
Durchmesser	28,5 mm
Gewicht	338 g

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	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
---------	------