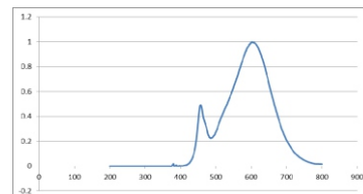


## LED Linienlampe 5W,



### Technische Daten

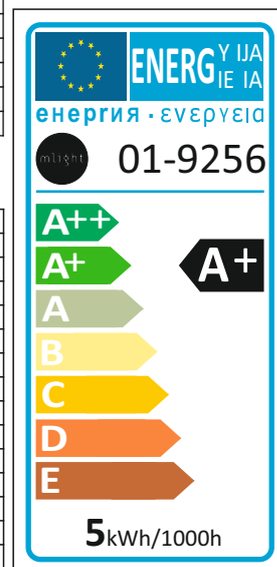


#### Elektrische Daten

Nennleistung	5 W
Bemessungsleistung	5 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0.39
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	35 W

#### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	300 lm
Bemessungslichtstrom	300 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70%
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	270°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdc
Lampenstrom	25 mA



#### Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	300 mm
Durchmesser	30 mm
Gewicht	80 g

#### Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	15000

#### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	S14s
Bauform / Ausführung	S14s
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP42

#### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein
---------	------