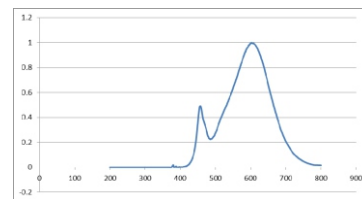


LED Linienlampe 16W



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	16 W
Bemessungsleistung	16 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.39
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	120 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	1000 lm
Bemessungslichtstrom	1000 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 sdcn
Lampenstrom	25 mA

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	1000 mm
Durchmesser	30 mm
Gewicht	230 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
---------	------

