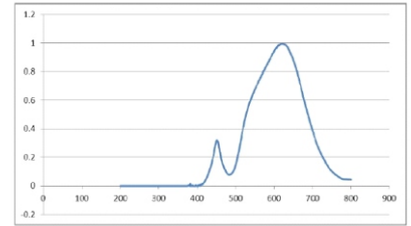


LED Kühlschranklampe 2W/E14 nicht dimmbar



Technische Daten

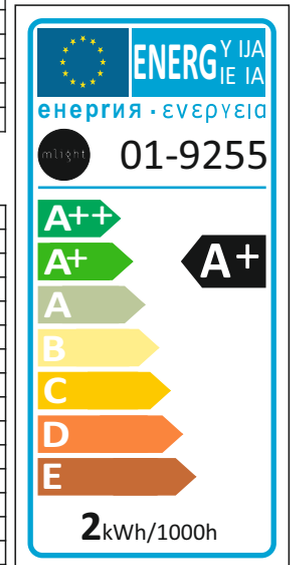


Elektrische Daten

Nennleistung	2 W
Bemessungsleistung	2 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.30
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	6 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	155 lm
Bemessungslichtstrom	155 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	80 %
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	240°
Bemessungshalbwertswinkel	Phi-use (90°) 130 lm
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Lampenstrom	30 mA



Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	57 mm
Durchmesser	26 mm
Gewicht	29 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

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Bauform / Ausführung	Birnenform
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

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