

LED GX53 8,5W / nicht dimmbar



Technische Daten

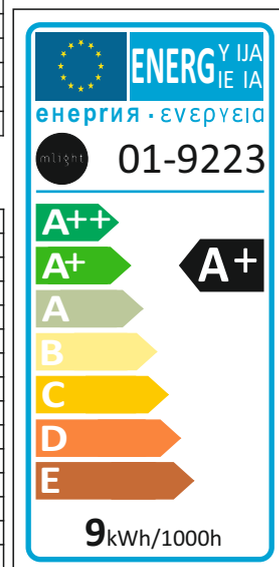


Elektrische Daten

Nennleistung	8,5 W
Bemessungsleistung	8,5 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.79
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	ESL 11W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	600 lm
Bemessungslichtstrom	600 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	80%
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	110°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Lampenstrom	47 mA



Abmessungen & Gewicht

Höhe	35 mm
Durchmesser	74 mm
Gewicht	85 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)	GX53
Bauform / Ausführung	GX53
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

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