

FC 22 W/840 2GX13

EAN	4050300528465
Bemessungsleistung	22.3 W
Bemessungslichtausbeute (KVG)	81 lm/W
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.85
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.82
Bemessungs-LLMF bei 8.000h	0.80
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.75
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80-89
Nennlichtstrom	1900 lm
Bemessungslichtstrom	1800 lm
Länge	230.00 mm
Maximaler Durchmesser	16 mm
Quecksilbergehalt der Lampe	3.7 mg
Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	30.0 °C
Bemessungslampenlebensdauer	12000 h
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.98
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.92
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.50
Betriebsart LLMF/LSF	HF
Nennlebensdauer	12000 h
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Innenanwendung	Ja
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	25 kWh/1000h

26.08.2013 13:09:59

© 2013, OSRAM GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

Weiterführende Information auf osram.de.