

L 30 W/840

EAN	4050300518039
Bemessungsleistung	30 W
Bemessungslichtausbeute (KVG)	80 lm/W
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.95
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.92
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.91
Bemessungs-LLMF bei 8.000h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.89
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>=80
Nennlichtstrom	2400 lm
Bemessungslichtstrom	2400 lm
Länge	895.00 mm
Maximaler Durchmesser	26 mm
Quecksilbergehalt der Lampe	2.5 mg
Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	25.0 °C
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.90
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz
Nennlebensdauer	20000 h
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Innenanwendung	Ja
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	36 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.