

Modell/Typ	MD13890 6W, 400lm	MD13890 8W, 600lm	MD13890 10W, 806lm	MD14013 4W, 250lm
Nennlebensdauer Lifetime	35 000 h	35 000 h	35 000 h	35 000 h
Zahl der Schaltzyklen No. of switching cycles	> 10.000	> 10.000	> 10.000	> 10.000
Farbtemperatur Color temperature	2718K	2748K	2709K	2696K
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstromes Time up to 60% of full light output	< 1 sek.	< 1 sek.	< 1 sek.	< 1 sek.
Dimmbar Dimmable	Nein No	Nein No	Nein No	Nein No
Abmessungen in mm Dimensions in mm	60 x 119	60 x 119	60 x 119	38 x 109
Äquivalenz Glühbirne Equivalence incandescent bulb	6W \triangleq 35W	8W \triangleq 48W	10W \triangleq 60W	8W \triangleq 25W
Bemessungsleistungsaufnahme Rated Wattage	6,75	8,29	9,96	4,1
Bemessungslichtstrom Rated luminous flux	430	589	737	245
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Lebensdauer Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	> 70 %	> 70 %	> 70 %	> 70 %
Bemessungslebensdauer Average Lifetime	35 000 h	35 000 h	35 000 h	35 000 h
Zündzeit Starting time	0,29 Sek.	0,19 Sek.	0,21 Sek.	0,24 Sek.
Elektrischer Leistungsfaktor Power factor	0,74	0,74	0,77	0,5
Farbwiedergabe Color rendering index	81,1 Ra	81,7 Ra	83,1 Ra	83,7 Ra