



Schutzart	IP20
Spannungsversorgung	220-240V~ AC
Leistung Stand-By	0,7 W
Leistung im Betrieb	0,7 W
Energieeffizienzklasse	A++
Gew. Energieverbrauch	0, kWh/1.000h
entspricht Std.-Lampe	5 W
Nennlichtstrom	25 lm
Lichtstromerhalt 6000 h	0,85
Lichtausbeute	35 lm/W
Zündzeit	0,1 s
Anlaufzeit bis 60% ϕ	0,1 s
Farbwiedergabeindex	80 Ra
el. Leistungsfaktor	0,4
Überwachungswinkel	120°
Installations-Höhe	0,25-1,50 m
Bewegungserkennung	5 m bei 24°
Lichtfarbe	kalt-weiß
Farbtemperatur	7.000 K
Nennlebensdauer	30.000 h
Einschaltzyklen Ein/Aus	15.000
RohS-konform	

Protection level	IP20
Voltage	220-240V~ AC
Stand-By power	0.7 W
Power	0.7 W
Energy efficiency class	A++
Weighted energy cons.	0.9 kWh/1.000 hrs
corresponds to std. bulb	5 W
Nominal luminous flux	25 lm
Lumen maintenance 6000 h	0,85
Light yield	35 lm/W
Ignition time	0.1 s
Starting time to 60% ϕ	0.1 s
Color rendering index	80 Ra
el. power factor	0.4
Monitoring angle	120°
Installation height	0.25-1.50 m
Motion detection	5 m bei 24°
Light color	cool white
Color temperature	7,000 K
Nominal life time	30,000 hrs
Switching cycles ON/OFF	15,000
RohS compliant	

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	05.03.2015	tf
		gepr.:	05.03.2015	tf
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	Blatt
Bewegungsmelder	
Nachtlicht rund CEE 7/16	
Zeichnungs-Nr.:	von
96501	

