



Schutzart	IP20
Spannungsversorgung	220-240V~ AC
Leistung Stand-By	0,6 W
Leistung im Betrieb	0,9 W
Energieeffizienzklasse	A+
Gew. Energieverbrauch entspricht Std.-Lampe	0,9 kWh/1.000h
Nennlichtstrom	5 W
Lichtstromerhalt 6000 h	20 lm
Lichtausbeute	0,85 lm/W
Zündzeit	22 s
Anlaufzeit bis 60% ϕ	0,1 s
Farbwiedergabeindex	0,1 s
el. Leistungsfaktor	80 Ra
Überwachungswinkel	0,4
Installations-Höhe	120°
Bewegungserkennung	0,25-1,50 m
Lichtfarbe	5 m bei 24°
Farbtemperatur	kalt-weiß
Nennlebensdauer	6.500 K
Einschaltzyklen Ein/Aus	30.000 h
RohS-konform	15.000

<i>Protection level</i>	<i>IP20</i>
<i>Voltage</i>	<i>220-240V~ AC</i>
<i>Stand-By power</i>	<i>0.6 W</i>
<i>Power</i>	<i>0.9 W</i>
<i>Energy efficiency class</i>	<i>A+</i>
<i>Weighted energy cons. corresponds to std. bulb</i>	<i>0.9 kWh/1.000 hrs</i>
<i>Nominal luminous flux</i>	<i>5 W</i>
<i>Lumen maintenance 6000 h</i>	<i>20 lm</i>
<i>Light yield</i>	<i>0,85 lm/W</i>
<i>Ignition time</i>	<i>22 s</i>
<i>Starting time to 60% ϕ</i>	<i>0.1 s</i>
<i>Color rendering index</i>	<i>80 Ra</i>
<i>el. power factor</i>	<i>0.4</i>
<i>Monitoring angle</i>	<i>120°</i>
<i>Installation height</i>	<i>0.25-1.50 m</i>
<i>Motion detection</i>	<i>5 m bei 24°</i>
<i>Light color</i>	<i>cool white</i>
<i>Color temperature</i>	<i>6,500 K</i>
<i>Nominal life time</i>	<i>30,000 hrs</i>
<i>Switching cycles ON/OFF</i>	<i>15,000</i>
<i>RohS compliant</i>	

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 CEE 7/16	
Zeichnungs-Nr.:	von
96500	

