



## DECO LED SENSOR PIR

### Typologie

LED-Lampe mit integriertem Dämmerungs- und Bewegungssensor.

### Eigenschaften

Wenn das Umgebungslicht abnimmt, versetzt sich die Lampe in den Stand-by-Modus und schaltet sich erst ein, wenn der PIR-Sensor eine Bewegung wahrnimmt. Das Maximum der Energieeinsparung. Bei einer Aktivierung bleibt das Licht für 140 Sekunden angeschaltet. Verbrauch im Standby <0,6W.

### Installation

Erfassungswinkel des Bewegungssensors: 120 °.  
Empfohlene Installationshöhe: 2 - 4 m.

### Material

Gehäuse aus integriertem thermischem Kunststoff und Aluminium.

### Anwendungen

Einsetzbar in Badezimmern, Fluren etc. zur Vermeidung von unbemerkt brennendem Licht.

### Hinweise

Nicht dimmbar.

230 Vac

Ra >80



20000 h  
L70B50

IP20

E27

-25°C  
+35°C

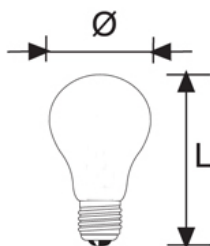
220°



## Charakteristische Daten

Leistung	6 W	Strahl	220°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	230 Vac
Fassung	E27	IP	20	Lichtstrom	400 lm	PF	0,56
Tc	4000 K	Ra	>80	LED-Garantie	G2		

## Abmessungen



Ø	65 mm
H	105 mm
H Toleranz	± 3 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	220°
Lichtstrom	400 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	20000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	6 W
Eingangsspannung	230 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,56
Eingangsstrom	0,05 A
Gewichteter Faktor	6 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	35

## LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

## EU-Richtlinien

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60968:2016  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI 34-141:2014

## Logistik-Daten

Nettogewicht	96 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905843854
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905789138

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgedruckt, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).