



## DECO LED SENSOR

### Typologie

LED-Lampe mit doppeltem integriertem Dämmerungssensor.

### Eigenschaften

Automatisches Ein- und Ausschalten, bleibt bei geringsten Stromkosten vom Sonnenuntergang bis zum Sonnenaufgang eingeschaltet.  
Doppelter Sensor zur Verbesserung der Sensibilität und zur Verhinderung eines unerwünschten Ausschaltens.  
Verbrauch im Standby <1W.

### Material

Gehäuse aus integriertem thermischem Kunststoff und Aluminium.

### Anwendungen

Verwendbar im Innenbereich und in Außenkuppeln, die nicht aus Rauchglas bestehen.  
Die Leuchte schaltet sich von selbst ein und ist zur Erhöhung der Sicherheit gut für weniger genutzte Bereiche geeignet, wie z.B. Gärten und Eingangstüren.

### Hinweise

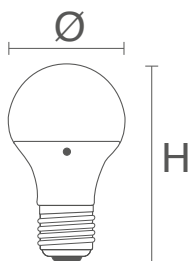
Nicht dimmbar.  
Nicht in der Nähe von Glühlampen installieren, da diese das korrekte Funktionieren des Dämmerungssensors beeinträchtigen können.



## Charakteristische Daten

Leistung	10 W	Strahl	200°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E27	IP	20	Lichtstrom	1060 lm	Tc	4000 K
Ra	>80	LED-Garantie	G2				

## Abmessungen



Ø	60 mm
H	120 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	200°
Lichtstrom	1060 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	25000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	10 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Gewichteter Faktor	10 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	F
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	75

## 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	70 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905939830
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905958664
Mindestbestellmenge	10
Minimale Verpackung	10 / 10

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 ausgeschnitten, 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).