



## **DECO LED SENSOR PIR**

## Typologie

Lampe à LED avec capteur crépusculaire et capteur de mouvement intégrés.

## Caractéristiques

Quand la lumière de l'environnement diminue, la lampe se met en veille et s'allume uniquement lorsqu'un mouvement est détecté.

Le maximum d'économie d'énergie.

Durée de déclenchement: 140".

Consommation en veille <0,6W.

## Installation

Angle de détection du capteur de mouvement: 120°. Hauteur d'installation conseillée: 2-4 m.

#### Matériai

Corps en plastique thermique et aluminium intégrés.

### **Applications**

Peut s'employer dans les salles de bain, couloirs, etc. pour éviter que la lumière ne reste allumée par erreur.

### Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.







25000 h

IP20

E27

-25°C +35°C

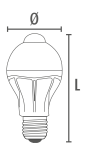
200°

G2

# Données caractéristiques

Puissance	11 W	Faisceau	200°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	1060 lm	Tc	4000 K
Ra	>80	Garantie LED	G2				

# Dimensions



Ø	60 mm
Н	120 mm



## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	200°
Flux	1060 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	25000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercure	0 mg

## **Caractéristiques électriques**

Puissance nominale	11 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur pondéré	11 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	75

### **Garantie LED**

62	Jusqu'à 2 ans
	(4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours.
	Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient
	respectées les conditions d'utilisation.

## Normes et directives

2009/125/EC, 244/2009, 859/2009, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60968:2016	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 62560:2013
CEI EN 61000-3-3:2014	CEI EN 62560/A1:2017
CEI EN 61547:2010	CEI 34-141:2014
CEI EN 62031:2009	

## **Données logistiques**

Code barre unité d'emballage	8011905939823
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905958671

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).

