



DECO LED SENSOR

Typologie

Lampe à LED avec double capteur crépusculaire incorporé.

Caractéristiques

S'allume et s'éteint automatiquement et reste allumée du crépuscule jusqu'à l'aube en consommant très peu d'énergie.

Double capteur pour améliorer la sensibilité et éviter qu'elle ne s'éteigne à l'improviste.

Consommation en veille <1W.

Matériau

Corps en plastique thermique et aluminium intégrés.

Applications

Peut être employée dans les lampes de forme sphérique pour extérieurs non fumées.

Une lampe qui s'allume toute seule à employer dans des lieux peu protégés, idéale dans les jardins et sur les portes d'entrée pour augmenter la sécurité personnelle.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

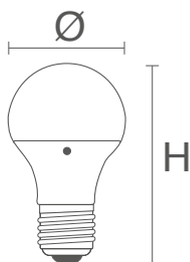
Ne pas laisser à proximité de sources lumineuses à incandescence qui pourraient empêcher le capteur crépusculaire de fonctionner correctement.



Données caractéristiques

Puissance	10 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
H	120 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	200°
Flux	1060 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	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
Mercurie	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	10 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur pondéré	10 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
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.
----	---

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	70 gr
Code barre unité d'emballage	8011905939830
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905958664
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10

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).