



DURASMART A60

Typologie

Ligne de lampes "intelligentes", gérées par des applications gratuites : des possibilités sans précédent de contrôle de la lumière par l'utilisateur final !

Caractéristiques

Le choix des formes et du type de douille (E27, E14, GU10) permet de les installer dans différents points d'éclairage de la pièce, de la maison, du magasin, de la zone d'accueil, etc., ce qui permet de créer des scénarios d'éclairage toujours différents de manière simple et amusante.

Allumer et éteindre les lampes, mais aussi augmenter l'intensité lumineuse ou obtenir des changements de couleur, c'est changer l'atmosphère de la pièce avec une lumière plus ou moins chaude selon le moment de la journée, l'humeur, l'effet que l'on veut créer.

Grâce au curseur RVB, vous pouvez ajouter des couleurs vives d'une simple pression du doigt, pour des atmosphères ludiques en constante évolution, même synchronisées avec la musique de votre téléphone portable ou de votre tablette !

La possibilité de contrôler les lampes avec les assistants vocaux des smartphones et des tablettes est essentielle pour les personnes qui ont des difficultés à se déplacer : DURASMART permet d'allumer la lumière sans avoir à se lever du fauteuil ou du lit.

Informations d'utilisation

Ils fonctionnent via Wi-Fi, Bluetooth et avec Amazon Alexa et Assistant vocal Google. Ils utilisent la technologie TUYA.

Des APPS TUYA sont disponibles pour Apple et Android, sur votre téléphone portable ou votre tablette : TUYA SMART ou SMART LIFE.

L'APP "trouve" automatiquement les lampes Smart via le wi-fi et se connecte en quelques secondes pour permettre le contrôle : rapide et facile !

Système compatible avec iOS 8.0 ou supérieur ; Android 4.3 ou supérieur.



220-240
Vac

Ra >80



15000 h
L70B50

IP20

E27

-25°C
+35°C



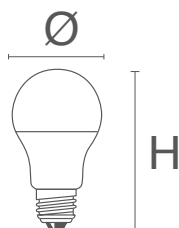
200°



Données caractéristiques

Puissance	9 W	Faisceau	200°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	806 lm	Tc	2700-6500 + RGB
Ra	>80	Garantie LED	G2				

Dimensions



Ø	60 mm
H	120 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	200°
Flux	806 lm
Température de couleur	2700-6500 + RGB
Couleur de la lumière	RGBW
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	15000 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	9 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Garantie LED

G2	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	44 gr
Code barre unité d'emballage	8011905980856
Unité d'emballage	10
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).