



# **DECO LED A50 - A60 EVO 330°**

# Typologie

Gamme d'ampoules à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement.

#### Caractéristiques

Large choix de puissances et de températures de couleur.

Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; ecran en matière plastique ultra-légère et opale anti-éblouissement.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.









25000 h L70B50



E27

-25°C +35°C





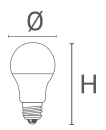




### Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	330°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	600 lm	PF	0,5
Tc	2700 K	Ra	>80	Garantie LED	G2		

# **Dimensions**



Ø	50 mm
Н	92 mm
H Tolérance	± 3 mm



### Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	330°
Flux	600 lm
Température de couleur	2700 K
Couleur de la lumiére	Lumière chaude
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	6 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
Courant d'entrée	0,052 A
Facteur pondéré	6 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	48

### **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

### Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesian	

# **Données logistiques**

Poids net	32 gr
Code barre unité d'emballage	8011905855949
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905855956
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).

