



QUADRIPACK A60

Typologie

Ampoules à LED dans le format économique de 4 pièces.

Caractéristiques

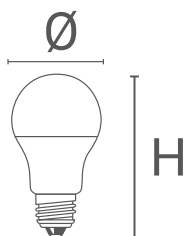
Même qualité que les autres ampoules, emballage optimisé.



Données caractéristiques

Puissance	11 W	Faisceau	200°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	1077 lm	PF	0,5
Tc	4000 K	Ra	80	Garantie LED	G2		

Dimensions



Ø	60 mm
H	120 mm
H Tolérance	± 3 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	200°
Flux	1077 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
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
Mercure	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	11 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	76
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	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
--	--

Normes de produits

Données logistiques

Poids net	100 gr
Code barre unité d'emballage	8011905982560
Unité d'emballage	24
Quantité minimale de commande	6
Emballage minimum	6 / 24

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 copiée, 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).