



HALOGÈNE BIPIN

Typologie

Lampes halogènes, très basse tension et tension secteur.

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs, faibles coûts, large diffusion et facilité d'utilisation. Mais aussi des classes d'énergie qui reflètent les limites de la technologie utilisée et maintenant totalement remplaçables par des modèles LED plus efficaces.

230 Vac

Ra 100

2000 h

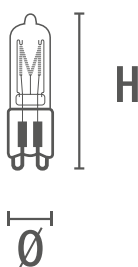
G9



Données caractéristiques

Puissance	18 W	Tension	230 Vac	Douille	G9	Flux	205 lm
Tc	3000 K	Ra	100				

Dimensions



Ø	15 mm
H	43 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	205 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	100
Durée de vie	2000 h
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	18 W
Tension d'entrée	230 Vac
Fréquence	50 Hz
Courant d'entrée	0,07 A
La classe d'efficacité énergétique du produit	G
Nombre de cycles	15000

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 60432-2:2001 (+A1:2006/+A2:2012)

Données logistiques

Poids net	4 gr
Code barre unité d'emballage	8011905968014
Unité d'emballage	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).