



## HALOGÉNE 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

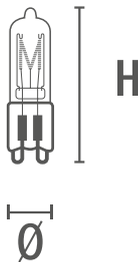
G9



### 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 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).