



## **DECO LED BIPIN G4 BASIC PLATE**

## Typologie

Lampes G4 avec alimentation 12V AC/DC.

#### Caractéristiques

Mêmes utilisations que les G4 halogènes, versions avec pins latéraux ou verticaux pour usage OEM.

Dimension extrêmement réduite: invisible même dans les petits appareils, abat jour et petites suspensions.

#### Matériau

Le code 01943SIL a une couverture en silicone.

#### Informations d'utilisation

Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques avec sortie 12V Ac et électroniques pour LED à tension constante.

Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques pour halogènes sauf indication spécifique.

#### Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

12 Vdc





30000 h L70B50 IP20

G4

-25°C +35°C



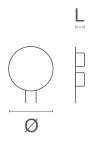




## Données caractéristiques

Puissance	2,3 W	Faisceau	180°	Variable	Non	Tension	12 Vdc
Douille	G4	IP	20	Flux	200 lm	PF	0,85
Tc	2800 K	Ra	80	Garantie LED	G2		

#### Dimensions



ø	35 mm
Н	9,3 mm





#### Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	180°
Flux	200 lm
Température de couleur	2800 K
Couleur de la lumiére	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	30000 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	2,3 W
Tension d'entrée	12 Vdc
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,85
Facteur pondéré	3 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	28
Position de fonctionnement	360°

#### **Autres Infotech**

Réflecteur	Oui
------------	-----

#### **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 62838:2016 (+EC:2018)
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)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

## **Données logistiques**

Code barre unité d'emballage	8011905836122
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905781408

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).

