



DECO LED BIPIN G4 BASIC TOUR

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

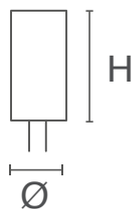
Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



Données caractéristiques

Puissance	3 W	Faisceau	270°	Variable	Non	Tension	12 Vdc
Douille	G4	IP	20	Flux	220 lm	PF	0,80
Tc	2800 K	Ra	80	Garantie LED	G2		

Dimensions



Ø	22 mm
H	46 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	270°
Flux	220 lm
Température de couleur	2800 K
Couleur de la lumière	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	3 W
Tension d'entrée	12 Vdc
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,80
Facteur pondéré	3 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	22
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 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 62838:2016 (+EC:2018) 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 34-141:2014
--	---

Normes de produits

Données logistiques

Poids net	16 gr
Code barre unité d'emballage	8011905834173
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905779450

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).