



SIRIUS-P 12V

Typologie

Lampe de dimension standard, technologie COB intégrée pour une haute efficacité.

Caractéristiques

Augmentation des dimensions et nouveau design du réflecteur pour un meilleur contrôle optique.

Base en matière thermo-conductrice de nouvelle génération pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur

Une lampe puissante capable de se substituer à une halogène 75W, générant une économie d'énergie superieure à 92%.

Matériau

Polymères thermoconducteurs.

Optique en aluminium à multiples facettes.

Alimentation électrique

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

Notes

Ne pas utiliser avec des transformateurs électroniques pour halogènes. Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.













IP20

GU5,3

-25°C +35°C

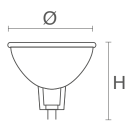




Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	38°	Variable	Non	Tension	12 Vdc
Douille	GU5,3	IP	20	Flux	540 lm	Axes	690 cd
PF	0.72	Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2

Dimensions



Ø	50 mm
Н	52 mm



Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	540 lm
Axes	690 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumiére	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	25000 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	6 W
Tension d'entrée	12 Vdc
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,72
Courant d'entrée	0,7 A
Facteur pondéré	7 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	41

Photométrie



Fichier EuLumDat sur le site

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.

Normes de produits

Directives européennes

•
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





Données logistiques

Poids net	57 gr
Code barre unité d'emballage	8011905847999
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905848002

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).

