



SIRIUS-P 220V

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.

Matériau

Polymères thermoconducteurs.

Optique en aluminium à multiples facettes.

Informations d'utilisation

Le code 38630PD peut être utilisé avec variateur d'intensité lumineuse, dimmers, TRIAC.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.

220-240
Vac

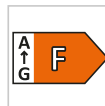
Ra >80



IP20

GU10

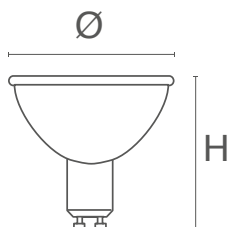
-25°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	38°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	GU10	IP	20	Flux	510 lm	Axes	725 cd
PF	0,55	Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2

Dimensions



Ø	50 mm
H	57,5 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	510 lm
Axes	725 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercurie	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	6 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,55
Courant d'entrée	0,05 A
Facteur pondéré	6 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	72

Photométrie

	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	-		30°	
Fixture Power	6W	1	0.54	821
Source Flux	510lm	2	1.09	205
Fixture Flux	510lm	3	1.63	91
Efficacy	85lm/W	4	2.17	51
38640P I _{max} =1610cd/klm	I _{max} =821cd	5	2.72	33

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.
----	---

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 60968:2016
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 EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	57 gr
Code barre unité d'emballage	8011905847944
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905847951

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).