



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'intensite lumineuse, dimmers, TRIAC .

Notes

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

220-240 Vac





IP20

GU10





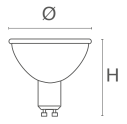




Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	38°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	GU10	IP	20	Flux	520 lm	Axes	750 cd
PF	0,55	Tc	6000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2

Dimensions



Ø	50 mm
Н	57,5 mm



Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	520 lm
Axes	750 cd
Température de couleur	6000 K
Couleur de la lumiére	Lumière froide
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
Mercure	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	73

Photométrie

	120°	6000k	(H(m)	D(m)	Emax(lx)
		-			30°	
800	66	Fixture Power	6W	1	0.54	837
		Source Flux	520lm	2	1.09	209
1600		Fixture Flux	520lm	3	1.63	93
00	30	Efficacy	87lm/W	4	2.17	52
38660P Imax=1610cd/klm		Imax	837cd	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

Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
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)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	



Données logistiques

Poids net	57 gr
Code barre unité d'emballage	8011905847968
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905847975

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).

