



## 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

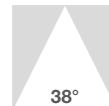
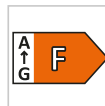
Ra >80



IP20

GU10

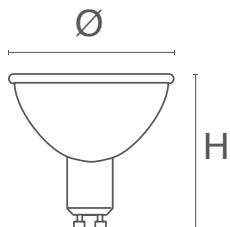
-25°C  
+35°C



## Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	38°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	GU10	IP	20	Flux	500 lm	Axes	700 cd
PF	0,55	Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2

## Dimensions



Ø	50 mm
H	57,5 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	500 lm
Axes	700 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
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	70

## Photométrie

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		30°	
Fixture Power	6W	1	0.54	805
Source Flux	500lm	2	1.09	201
Fixture Flux	500lm	3	1.63	89
Efficacy	83lm/W	4	2.17	50
847920 I <sub>max</sub> =1610cd/klm	I <sub>max</sub>	805cd	5	2.72
				32

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	60 gr
Code barre unité d'emballage	8011905847920
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905847937

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).