



Cleanroom LED CR250B

CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65

LED GreenLine 5500 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau

Dans les applications où l'hygiène revêt une importance cruciale, comme dans les hôpitaux et les sites de production alimentaire, les clients cherchent des luminaires IP65 et IP54 éprouvés, sûrs d'utilisation, à un prix attractif. Cette famille de luminaires présente un rapport qualité-prix exceptionnel : la source LED Philips offre une lumière fiable et de grande qualité, et les diverses possibilités de montage permettent une utilisation dans de nombreuses applications. De plus, ces équipements respectent toutes les normes en vigueur (CE, EMC, RoHS).

Données du produit

Nombre de sources lumineuses 2 [2 pcs] Code famille de lampe GRN55 [LED GreenLine 5500 lm] Température de couleur 840 blanc neutre Source lumineuse de substitution Nombre d'unités d'appareillage 1 unit Driver/alimentation/transformateur PSU [Alimentation] Driver inclus Oui Type d'optique Non [-] Cache optique/ type de l'objectif GC-D [Clear glass with diffuser foil] Faisceau du luminaire	Caractéristiques générales	
Température de couleur 840 blanc neutre Source lumineuse de substitution Oui Nombre d'unités d'appareillage 1 unit Driver/alimentation/transformateur PSU [Alimentation] Driver inclus Oui Type d'optique Non [-] Cache optique/ type de l'objectif GC-D [Clear glass with diffuser foil] Faisceau du luminaire 110°	Nombre de sources lumineuses	2 [2 pcs]
Source lumineuse de substitution Nombre d'unités d'appareillage Driver/alimentation/transformateur Driver inclus Oui Type d'optique Non [-] Cache optique/ type de l'objectif Faisceau du luminaire Oui GUI Type d'optique Non [-] Cache optique/ type de l'objectif Faisceau du luminaire	Code famille de lampe	GRN55 [LED GreenLine 5500 lm]
Nombre d'unités d'appareillage 1 unit Driver/alimentation/transformateur PSU [Alimentation] Driver inclus Oui Type d'optique Non [-] Cache optique/ type de l'objectif GC-D [Clear glass with diffuser foil] Faisceau du luminaire 110°	Température de couleur	840 blanc neutre
Driver/alimentation/transformateur PSU [Alimentation] Driver inclus Oui Type d'optique Non [-] Cache optique/ type de l'objectif GC-D [Clear glass with diffuser foil] Faisceau du luminaire 110°	Source lumineuse de substitution	Oui
Driver inclus Oui Type d'optique Non [-] Cache optique/ type de l'objectif GC-D [Clear glass with diffuser foil] Faisceau du luminaire 110°	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Type d'optique Non [-] Cache optique/ type de l'objectif GC-D [Clear glass with diffuser foil] Faisceau du luminaire 110°	Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Cache optique/ type de l'objectif GC-D [Clear glass with diffuser foil] Faisceau du luminaire 110°	Driver inclus	Oui
Faisceau du luminaire 110°	Type d'optique	Non [-]
	Cache optique/ type de l'objectif	GC-D [Clear glass with diffuser foil]
	Faisceau du luminaire	110°
Connecteur à visser	Connexion	Connecteur à visser

Non
Classe de sécurité II
Température 850 °C, durée 30 s
D [conçus pour des surfaces
facilement inflammables]
Marquage CE
Non
3 ans
*-Conformément au document
d'orientation de Lighting Europe
« Évaluer les performances des
luminaires LED - janvier 2018 »,
statistiquement, il n'existe aucune

Cleanroom LED CR250B

	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la durée
	de vie utile moyenne (B50)
	représente donc également la
	valeur B10.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique en mode gradation	4 W
Courant d'appel	21 A
Temps du courant d'appel	220 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polystyrène
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	135 mm
Longueur	595 mm
Diamètre	Non
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	135 x 595 x 595 mm (5.3 x 23.4 x
,	23.4 in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière,

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	5500 lm
Folérance du flux lumineux	+/-5%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	87 lm/W
Fempérature de couleur proximale initiale	4000 K
ndice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	63 W
Folérance de consommation électrique	+/-5%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L70
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 ℃
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869607285100
Nom du produit de la commande	CR250B LED55S/840 PSU
	W60L60 IP65
Code barre produit	8718696072851
Code de commande	07285100
Numérateur - Quantité par kit	1
	1
Conditionnement par carton	
SAP - Matériaux	910503910169

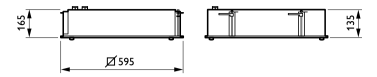






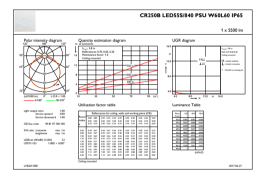
Cleanroom LED CR250B

Schéma dimensionnel



Cleanroom CR150B/CR250B

Données photométriques



IFGU1_CR250BLED55S840PSUW60L60IP65

OFPC1_CR250BLED55S840PSUW60L60IP65



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.