



ODELEC-NOLLET

WT060C LED36S/865 PSU L1200

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > WT060C LED36S/865 PSU L1200

<https://odelec-nollet.fr/philips-ledinaire-etanche-led-1200-wt060c-865-on-off-30w-3600lm-ip66-ik08-50000h-l70-101345343.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI360157

Ledinaire Etanche gen4-865 lumière naturelle froide - Alimentation - Couleur: Gris et blanc - Connexion: Unité de connexion 2 pôles



Description

Ledinaire Etanche gen4-865 lumière naturelle froide - Alimentation - Couleur: Gris et blanc - Connexion: Unité de connexion 2 pôles

Informations complémentaires

Couleur	gris et blanc																																																																																																																																																								
Longueur	1200																																																																																																																																																								
Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																																								
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																								
Ean13	8710163360157																																																																																																																																																								
Référence fabricant	360157																																																																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Indice de protection (IP)</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>59 x 69 x 1201 mm (2.3 x 2.7 x 47.3 in)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK08 (5) Protection anti-vandal)</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>865 lumière naturelle froide</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>WT060C_LED365/865 PSU L1200</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Unité de connexion 2 pôles</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité II</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformateur</td> <td>PSU (Alimentation)</td> </tr> <tr> <td>Matériel de fixation</td> <td>Acier inoxydable</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>plastique opalin</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>871016336015799</td> </tr> <tr> <td>Score taux d'éblouissement CEN</td> <td>Not applicable</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Matériaux du boîtier</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériaux de réflecteur</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériaux cache optique/fenêtré</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11</td> <td>850 °C : 30 s</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>20 à +45 °C</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220 à 240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 ou 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>Type d'optique</td> <td>Symétrique</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>Temps du courant d'appel</td> <td>0,101 ms</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>120 lm/W</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>Indirect</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>1201 mm</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>3600 lm</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unité</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. Initiale</td> <td>6500 K</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>120 °</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>3 ans</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/fenêtré</td> <td>Opale</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>69 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>59 mm</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>7,5 %</td> </tr> <tr> <td>Performance ambient temperature Tq</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>120°</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>30 W</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>1201</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK08</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>12.0</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLO initiale</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLO moyenne</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>3 A</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (min.)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)</td> <td>L70</td> </tr> <tr> <td>Convient à une commutation aléatoire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>adapté à une suspension</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par disjoncteur</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td><5</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> </table>	Indice de protection (IP)	IP66	Code d'indice de protection	IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1201 mm (2.3 x 2.7 x 47.3 in)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 (5) Protection anti-vandal)	Température de couleur	865 lumière naturelle froide	Nom du produit de la commande	WT060C_LED365/865 PSU L1200	appareillage	driver LED courant constant	Connexion	Unité de connexion 2 pôles	source lumineuse	LED non interchangeable	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)	Matériel de fixation	Acier inoxydable	matériau de la verrine	plastique opalin	Code de produit complet	871016336015799	Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Matériaux du boîtier	Polycarbonate	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate	Constitution de l'optique	Polycarbonate	Matériaux cache optique/fenêtré	Polycarbonate	test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11	850 °C : 30 s	Plage de températures ambiantes	20 à +45 °C	Catégorie produit	alimentation	Marquage CE	Marquage CE	Tension d'entrée	220 à 240 V	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz	type de câblage	terminaison	Type d'optique	Symétrique	répartition lumineuse	symétrique	matériau du boîtier/corps	plastique	Temps du courant d'appel	0,101 ms	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	120 lm/W	émission de lumière	Indirect	Longueur totale	1201 mm	Flux lumineux initial	3600 lm	Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Température de couleur corr. Initiale	6500 K	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Garantie	3 ans	Finition de cache optique/fenêtré	Opale	Largeur totale	69 mm	Hauteur totale	59 mm	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %	Performance ambient temperature Tq	25 °C	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	Faisceau du luminaire	120°	Puissance initiale absorbée	30 W	longueur (mm)	1201	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08	QC Carton	12.0	Driver inclus	Oui	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Consommation électrique de CLO initiale	W	Consommation électrique de CLO moyenne	W	Courant d'appel	3 A	Facteur de puissance (min.)	0.9	Température indice de rendu des couleurs	>80	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70	Convient à une commutation aléatoire	Oui	adapté à une suspension	OUI	source lumineuse fournie	OUI	appareillage fourni	OUI	pas de variation	OUI	QC Unité	1.0	Nombre de produits par disjoncteur	45	Chromaticité initiale	<5	classe de protection	II	largeur (mm)	69	hauteur/profondeur (mm)	59	puissance du système (W)	30	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45	QCT	PF	nombre de pôles	2
Indice de protection (IP)	IP66																																																																																																																																																								
Code d'indice de protection	IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)																																																																																																																																																								
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 69 x 1201 mm (2.3 x 2.7 x 47.3 in)																																																																																																																																																								
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 (5) Protection anti-vandal)																																																																																																																																																								
Température de couleur	865 lumière naturelle froide																																																																																																																																																								
Nom du produit de la commande	WT060C_LED365/865 PSU L1200																																																																																																																																																								
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																								
Connexion	Unité de connexion 2 pôles																																																																																																																																																								
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																								
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																								
Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)																																																																																																																																																								
Matériel de fixation	Acier inoxydable																																																																																																																																																								
matériau de la verrine	plastique opalin																																																																																																																																																								
Code de produit complet	871016336015799																																																																																																																																																								
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable																																																																																																																																																								
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																								
Matériaux du boîtier	Polycarbonate																																																																																																																																																								
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate																																																																																																																																																								
Constitution de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																								
Matériaux cache optique/fenêtré	Polycarbonate																																																																																																																																																								
test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11	850 °C : 30 s																																																																																																																																																								
Plage de températures ambiantes	20 à +45 °C																																																																																																																																																								
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																								
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																								
Tension d'entrée	220 à 240 V																																																																																																																																																								
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz																																																																																																																																																								
type de câblage	terminaison																																																																																																																																																								
Type d'optique	Symétrique																																																																																																																																																								
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																								
matériau du boîtier/corps	plastique																																																																																																																																																								
Temps du courant d'appel	0,101 ms																																																																																																																																																								
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	120 lm/W																																																																																																																																																								
émission de lumière	Indirect																																																																																																																																																								
Longueur totale	1201 mm																																																																																																																																																								
Flux lumineux initial	3600 lm																																																																																																																																																								
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité																																																																																																																																																								
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																								
Température de couleur corr. Initiale	6500 K																																																																																																																																																								
Tolérance de consommation électrique	+/-10%																																																																																																																																																								
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °																																																																																																																																																								
Garantie	3 ans																																																																																																																																																								
Finition de cache optique/fenêtré	Opale																																																																																																																																																								
Largeur totale	69 mm																																																																																																																																																								
Hauteur totale	59 mm																																																																																																																																																								
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %																																																																																																																																																								
Performance ambient temperature Tq	25 °C																																																																																																																																																								
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																								
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																																								
Faisceau du luminaire	120°																																																																																																																																																								
Puissance initiale absorbée	30 W																																																																																																																																																								
longueur (mm)	1201																																																																																																																																																								
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08																																																																																																																																																								
QC Carton	12.0																																																																																																																																																								
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																								
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																								
Consommation électrique de CLO initiale	W																																																																																																																																																								
Consommation électrique de CLO moyenne	W																																																																																																																																																								
Courant d'appel	3 A																																																																																																																																																								
Facteur de puissance (min.)	0.9																																																																																																																																																								
Température indice de rendu des couleurs	>80																																																																																																																																																								
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70																																																																																																																																																								
Convient à une commutation aléatoire	Oui																																																																																																																																																								
adapté à une suspension	OUI																																																																																																																																																								
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																								
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																								
pas de variation	OUI																																																																																																																																																								
QC Unité	1.0																																																																																																																																																								
Nombre de produits par disjoncteur	45																																																																																																																																																								
Chromaticité initiale	<5																																																																																																																																																								
classe de protection	II																																																																																																																																																								
largeur (mm)	69																																																																																																																																																								
hauteur/profondeur (mm)	59																																																																																																																																																								
puissance du système (W)	30																																																																																																																																																								
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	45																																																																																																																																																								
QCT	PF																																																																																																																																																								
nombre de pôles	2																																																																																																																																																								
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Notice <p>08710163360157</p>																																																																																																																																																								
Ean13																																																																																																																																																									
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																								
Référence Odélec Nollet	115001109																																																																																																																																																								



