



ODELEC-NOLLET

WL060V LED17S/830 PSU II WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Applique - Hublot - Plafonnier > WL060V LED17S/830 PSU II WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-ledinaire-hublot-gen2-wl060v-led17s-830-psu-ii-wh-100401503.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI339115

Ledinaire Hublot gen2-830 blanc chaud - Alimentation - Classe de sécurité II - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: Connecteur à poussoir 3 pôles



Description

Ledinaire Hublot gen2-830 blanc chaud - Alimentation - Classe de sécurité II - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion: Connecteur à poussoir 3 pôles

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																		
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																		
Ean13	8710163391115																																																																																																																																																																																		
Référence fabricant	339115																																																																																																																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>120 °</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>830 blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unit</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformateur</td> <td>PSU (Alimentation)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type d'optique</td> <td>120 Faisceau 120°</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>120°</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Connecteur à goussier 3 pôles</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité II</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>3 ans</td> </tr> <tr> <td>Remarques</td> <td>*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B70. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B70 value.</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par disjoncteur</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>3,28 A</td> </tr> <tr> <td>Temps du courant d'appel</td> <td>0,044 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (min.)</td> <td>0,9</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>Polyméthyl méthacrylate</td> </tr> <tr> <td>Matériaux cache optique/fenêtrille</td> <td>Polyméthacrylate de méthyle</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/fenêtrille</td> <td>Opale</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>345 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>345 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>97 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre total</td> <td>345 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>97 x 345 x 345 mm (3.8 x 13.6 x 13.6 in)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP44 (Protection des fils, protection contre les éclaboussures)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK03 (0.3 J)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>1700 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 3h du luminaire LED</td> <td>90 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. install.</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température Indice de rendu des couleurs</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0.43, 0.40) SDCM s5</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>18.5 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>2,24 %</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>Piège de température ambiante</td> <td>20 à +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiante température Tq</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Convient à une commutation aléatoire</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87101633911599</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>WL050V LED175L830 PSU II WH</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td>Section câble rigide (mm²)</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à ficher</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (V) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>plastique opalin</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK03</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Angle de faisceau</td> <td>faisceau très étendu >80°</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>20,35</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>1700</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C (h)</td> <td>51000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80/B70 à 25 °C (h)</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L90/B70 à 25 °C (h)</td> <td>14000</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> </table>	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Température de couleur	830 blanc chaud	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	120 Faisceau 120°	Faisceau du luminaire	120°	Connexion	Connecteur à goussier 3 pôles	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Marquage CE	Marquage CE	Garantie	3 ans	Remarques	*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B70. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B70 value.	Nombre de produits par disjoncteur	50	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Tension d'entrée	220-240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Courant d'appel	3,28 A	Temps du courant d'appel	0,044 ms	Facteur de puissance (min.)	0,9	Matériaux du boîtier	Polycarbonate	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate	Constitution de l'optique	Polyméthyl méthacrylate	Matériaux cache optique/fenêtrille	Polyméthacrylate de méthyle	Finition de cache optique/fenêtrille	Opale	Longueur totale	345 mm	Largeur totale	345 mm	Hauteur totale	97 mm	Diamètre total	345 mm	Couleur	Blanc	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	97 x 345 x 345 mm (3.8 x 13.6 x 13.6 in)	Code d'indice de protection	IP44 (Protection des fils, protection contre les éclaboussures)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 (0.3 J)	Flux lumineux initial	1700 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 3h du luminaire LED	90 lm/W	Température de couleur corr. install.	3000 K	Température Indice de rendu des couleurs	>80	Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM s5	Puissance initiale absorbée	18.5 W	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	2,24 %	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70	Piège de température ambiante	20 à +40 °C	Performance ambiante température Tq	25 °C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Convient à une commutation aléatoire	Non applicable	Code de produit complet	87101633911599	Nom du produit de la commande	WL050V LED175L830 PSU II WH	Catégorie produit	alimentation	Température de couleur (K)	blanc chaud	Classe de protection	II	diamètre externe (mm)	345	Section câble rigide (mm²)	1,5	type de raccordement	borne à ficher	Tension nominale (V) (V)	AC	appareillage	driver LED courant constant	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	nombre de pôles	2	longueur (mm)	345	Hauteur	97	matériau du boîtier/corps	plastique	source lumineuse	LED non interchangeable	émission de lumière	direct	répartition lumineuse	symétrique	matériau de la verrière	plastique opalin	indice de protection contre les chocs (IK)	IK03	IP	IP44	source lumineuse fournie	OUI	encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	OUI	nombre de lampes/modules	4	adapté à un montage en applique	OUI	appareillage fourni	OUI	adapté à un montage en saillie	OUI	Angle de faisceau	faisceau très étendu >80°	puissance du système (W)	20,35	Flux lumineux (lm)	1700	type de câblage	terminaison	durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C (h)	51000	durée de vie nominale L80/B70 à 25 °C (h)	30000	durée de vie nominale L90/B70 à 25 °C (h)	14000	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	25	test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11	650 °C - 30 s	pas de variation	OUI	élément de distribution de lumière	diffuseur	adapté à un montage au plafond	OUI	facteur de puissance (cos phi)	0,9	QC Carton	5	QC Unité	1	QCT	PF
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °																																																																																																																																																																																		
Température de couleur	830 blanc chaud																																																																																																																																																																																		
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit																																																																																																																																																																																		
Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)																																																																																																																																																																																		
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																		
Type d'optique	120 Faisceau 120°																																																																																																																																																																																		
Faisceau du luminaire	120°																																																																																																																																																																																		
Connexion	Connecteur à goussier 3 pôles																																																																																																																																																																																		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																		
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																		
Garantie	3 ans																																																																																																																																																																																		
Remarques	*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B70. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B70 value.																																																																																																																																																																																		
Nombre de produits par disjoncteur	50																																																																																																																																																																																		
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																		
Tension d'entrée	220-240 V																																																																																																																																																																																		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																		
Courant d'appel	3,28 A																																																																																																																																																																																		
Temps du courant d'appel	0,044 ms																																																																																																																																																																																		
Facteur de puissance (min.)	0,9																																																																																																																																																																																		
Matériaux du boîtier	Polycarbonate																																																																																																																																																																																		
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate																																																																																																																																																																																		
Constitution de l'optique	Polyméthyl méthacrylate																																																																																																																																																																																		
Matériaux cache optique/fenêtrille	Polyméthacrylate de méthyle																																																																																																																																																																																		
Finition de cache optique/fenêtrille	Opale																																																																																																																																																																																		
Longueur totale	345 mm																																																																																																																																																																																		
Largeur totale	345 mm																																																																																																																																																																																		
Hauteur totale	97 mm																																																																																																																																																																																		
Diamètre total	345 mm																																																																																																																																																																																		
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	97 x 345 x 345 mm (3.8 x 13.6 x 13.6 in)																																																																																																																																																																																		
Code d'indice de protection	IP44 (Protection des fils, protection contre les éclaboussures)																																																																																																																																																																																		
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 (0.3 J)																																																																																																																																																																																		
Flux lumineux initial	1700 lm																																																																																																																																																																																		
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																		
Efficacité lumineuse à 3h du luminaire LED	90 lm/W																																																																																																																																																																																		
Température de couleur corr. install.	3000 K																																																																																																																																																																																		
Température Indice de rendu des couleurs	>80																																																																																																																																																																																		
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM s5																																																																																																																																																																																		
Puissance initiale absorbée	18.5 W																																																																																																																																																																																		
Tolérance de consommation électrique	+/-10%																																																																																																																																																																																		
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	2,24 %																																																																																																																																																																																		
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70																																																																																																																																																																																		
Piège de température ambiante	20 à +40 °C																																																																																																																																																																																		
Performance ambiante température Tq	25 °C																																																																																																																																																																																		
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																		
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable																																																																																																																																																																																		
Code de produit complet	87101633911599																																																																																																																																																																																		
Nom du produit de la commande	WL050V LED175L830 PSU II WH																																																																																																																																																																																		
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																																		
Température de couleur (K)	blanc chaud																																																																																																																																																																																		
Classe de protection	II																																																																																																																																																																																		
diamètre externe (mm)	345																																																																																																																																																																																		
Section câble rigide (mm²)	1,5																																																																																																																																																																																		
type de raccordement	borne à ficher																																																																																																																																																																																		
Tension nominale (V) (V)	AC																																																																																																																																																																																		
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																																																		
nombre de pôles	2																																																																																																																																																																																		
longueur (mm)	345																																																																																																																																																																																		
Hauteur	97																																																																																																																																																																																		
matériau du boîtier/corps	plastique																																																																																																																																																																																		
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																		
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																		
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																		
matériau de la verrière	plastique opalin																																																																																																																																																																																		
indice de protection contre les chocs (IK)	IK03																																																																																																																																																																																		
IP	IP44																																																																																																																																																																																		
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																																																		
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	OUI																																																																																																																																																																																		
nombre de lampes/modules	4																																																																																																																																																																																		
adapté à un montage en applique	OUI																																																																																																																																																																																		
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																																																		
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																																																																																																		
Angle de faisceau	faisceau très étendu >80°																																																																																																																																																																																		
puissance du système (W)	20,35																																																																																																																																																																																		
Flux lumineux (lm)	1700																																																																																																																																																																																		
type de câblage	terminaison																																																																																																																																																																																		
durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C (h)	51000																																																																																																																																																																																		
durée de vie nominale L80/B70 à 25 °C (h)	30000																																																																																																																																																																																		
durée de vie nominale L90/B70 à 25 °C (h)	14000																																																																																																																																																																																		
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	25																																																																																																																																																																																		
test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																		
pas de variation	OUI																																																																																																																																																																																		
élément de distribution de lumière	diffuseur																																																																																																																																																																																		
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																																																																																		
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																																																																		
QC Carton	5																																																																																																																																																																																		
QC Unité	1																																																																																																																																																																																		
QCT	PF																																																																																																																																																																																		
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice 																																																																																																																																																																																		
Ean13	8710163391115																																																																																																																																																																																		
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																		
Référence Dédic-Naltec	115000631																																																																																																																																																																																		
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																		



