



Des LED tout simplement

Ledinaire Hublot WL060V

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, bénéficiant de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Large gamme d'applications

Fonctions

- Design moderne et discret
- Deux tailles et flux lumineux : 30 cm - 1100 lm et 35 cm - 1700 lm
- Indice de protection IP44, idéal pour les applications en intérieur
- Vasque opale pour un effet lumineux homogène
- Détection de mouvement et de lumière du jour en option

Application

- Couloirs
- Escaliers
- Cages d'escalier

Descriptions

AverageAmbientTempérature	-20 à +40 °C		12, 12.5, 18.5, 19.5, 22 W
Beam angle	120°		1100, 1700 lm
Color	Blanc	Installation	Câblage traversant possible
	Non, oui		830 blanc chaud, 840 blanc neutre
	Alimentation (PSU)		Non
		Material	Housing: -, styrène butadiène acrylonitrile

Ledinaire Hublot WL060V

50000 h

Polymethyl methacrylate

3ans

Versions



Détails sur le produit



Ledinaire Wall-mounted-
WL060V_LED11S-DPP.tif



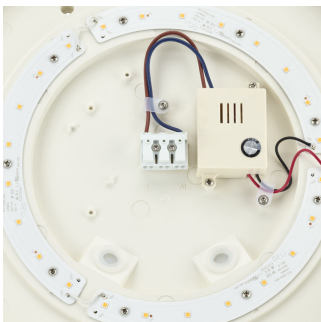
Ledinaire Wall-mounted-
WL060V_LED17S-2DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-
WL060V_LED17S-3DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-
WL060V_LED17S-1DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-
WL060V_LED17S-4DPP.tif



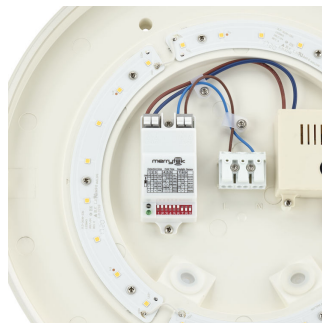
Ledinaire Wall-mounted-
WL060V_LED17S_MDU-1DPP.tif

Ledinaire Hublot WL060V

Détails sur le produit



Ledinaire Wall-mounted-
WL060V_LED17S_MDU-2DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-
WL060V_LED17S_MDU-3DPP.tif

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -20 à +40 °C

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK03

Code d'indice de protection IP44

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °

Marquage CE Marquage CE

Classe de protection CEI Classe de sécurité II

Driver inclus Oui

Marquage ENEC Non

Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s

Source lumineuse de substitution Non

Nombre d'unités d'appareillage 1 unit

Type d'optique 120

Performances Initiales (Conforme IEC)

Tolérance du flux lumineux +/-10%

Matériaux et finitions

Couleur Blanc

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum	Convient à une commutation aléatoire
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Non applicable	Non applicable
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Non applicable	Non applicable
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Non applicable	Non
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Non applicable	Non
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	Non applicable	Non applicable
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Non applicable	Non applicable
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Non applicable	Non applicable
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Non applicable	Non applicable
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Non applicable	Non
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	10%	-
38236099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	10%	-

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Non
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Non
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Non
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Non
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	Non
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Non

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Non
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Non
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Non
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Oui
38236099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Oui

Caractéristiques électriques

Ledinaire Hublot WL060V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	220-240 V
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	220-240 V
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	220/240 V
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	220/240 V
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	220-240 V
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	220-240 V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	220-240 V
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	220-240 V
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	220/240 V
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	220/240 V
38236099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	220/240 V

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	NO
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	NO
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	F
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	F
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	NO
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	NO

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	NO
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	NO
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	F
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	F
38236099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	F

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) ≤5	3000 K	>80	90 lm/W
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) ≤5	4000 K	>80	90 lm/W
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.44, 0.41) SDCM<5	3000 K	80	88 lm/W
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM<5	4000 K	80	88 lm/W
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) ≤5	3000 K	>80	90 lm/W
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) ≤5	4000 K	>80	90 lm/W
33913999	WL060V LED17S/830	(0.43, 0.40) ≤5	3000 K	>80	90 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Température Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
	PSU MDU II WH				
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) ≤5	4000 K	>80	90 lm/W
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM<5	4000 K	80	80 lm/W
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.44, 0.41) SDCM<5	3000 K	80	80 lm/W
38236099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM<5	4000 K	80	80 lm/W

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	1100 lm	12 W
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	1100 lm	12 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	1100 lm	12.5 W
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	1100 lm	12.5 W

Ledinaire Hublot WLO60V

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
33911599	WLO60V LED17S/830 PSU II WH	1700 lm	18.5 W
33912299	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	1700 lm	18.5 W
33913999	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700 lm	19.5 W
33914699	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700 lm	19.5 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
38234699	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	1700 lm	22 W
38235399	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700 lm	22 W
38236099	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700 lm	22 W

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Largeur
33909299	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	-
33910899	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	-
38231599	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	300 mm
38232299	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	300 mm
33911599	WLO60V LED17S/830 PSU II WH	-
33912299	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	-

Order Code	Full Product Name	Largeur
33913999	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	-
33914699	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	-
38234699	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	340 mm
38235399	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	340 mm
38236099	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	340 mm

Durées de vie (Condorme IEC)

Order Code	Full Product Name	Durée de vie utile moyenne	
		L80B50	L90B50
33909299	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	31000 h	14900 h
33910899	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	31000 h	14900 h
38231599	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	-	-
38232299	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	-	-
33911599	WLO60V LED17S/830 PSU II WH	31000 h	14900 h
33912299	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	31000 h	14900 h
33913999	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	31000 h	14900 h

Order Code	Full Product Name	Durée de vie utile moyenne	
		L80B50	L90B50
33914699	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	31000 h	14900 h
38234699	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	-	-
38235399	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	-	-
38236099	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	-	-

