



# 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

Température ambiante	-20 à +40 °C
Diffusion du faisceau du luminaire	120°
Couleur principale du luminaire	Blanc
Gradation	Non

Driver	Alimentation (PSU)
Puissance initiale absorbée	12, 18.5, 19.5 W
Flux lumineux initial	1100, 1700 lm
Installation	Câblage traversant possible
Température de couleur	830 blanc chaud, 840 blanc neutre

# Ledinaire Hublot WL060V

Source lumineuse de substitution	Non
Matériau	Boîtier: polypropylène

Fermeture	Polymethyl methacrylate
Garantie	3ans

## Versions



## Détails sur le produit



Ledinaire Wall-mounted detail product photo



Ledinaire Wall-mounted detail product photo



Ledinaire Wall-mounted detail product photo



Ledinaire Wall-mounted detail product photo

# Ledinaire Hublot WL060V

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03
Code d'indice de protection	IP44

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
------------------	-----------

## 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	NO
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)

Température Indice de rendu des couleurs	>80
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	90 lm/W
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

## Matériaux et finitions

Couleur	Blanc
---------	-------

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Commande intégrée
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	-
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	-
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	-
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	-
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	MDU
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	MDU

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur		
			proximale initiale	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
33909299	WL060V	(0.43, 0.40)	3000 K	1100 lm	12 W
	LED11S/830	SDCM ≤5			
	PSU II WH				
33910899	WL060V	(0.38, 0.38)	4000 K	1100 lm	12 W
	LED11S/840	SDCM ≤5			
	PSU II WH				

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur		
			proximale initiale	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
33911599	WL060V	(0.43, 0.40)	3000 K	1700 lm	18.5 W
	LED17S/830	SDCM ≤5			
	PSU II WH				
33912299	WL060V	(0.38, 0.38)	4000 K	1700 lm	18.5 W
	LED17S/840	SDCM ≤5			
	PSU II WH				

## Ledinaire Hublot WL060V

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	19.5 W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	19.5 W

