



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 W, 18.5 W, 19.5 W
Flux lumineux initial	1100 lm, 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

-	
Mortalité du driver à 5 000h	0.005 %
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	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	
avec gradation	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 IEC	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)	
Indice de rendu des couleurs (initial)	>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				

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur		
			proximale initiale	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
33910899	WL060V	(0.38, 0.38)	4000 K	1100 lm	12 W
	LED11S/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
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	18.5 W
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	18.5 W
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

