



Caractéristiques Ledvance Hublot LED
Rond Blanc 9.5W 1220lm - 830-840 CCT
| 262mm - IP65



[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	251596
EAN	4099854286100
Code Fabricant	4099854286100
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	BLKH RD 250 P 9.5W CPS WT
Lampesdirect Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	9.5W
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT
Flux Lumineux (Lumen)	1220lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	128

Couverture Optique	PC (Polycarbonate)
--------------------	--------------------

Facteur de puissance	>0.80
----------------------	-------

Référence Article	Hublot LED
-------------------	------------

Informations de l'appareil

Montage	Surface
---------	---------

Connexion du Luminaire	Borne sans vis
------------------------	----------------

Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau)
---------------------------------	---

Indice IK = Résistance au choc	IK10 - 20 Joule
--------------------------------	-----------------

Température de Fonctionnement	De -20 à + 40
-------------------------------	---------------

Couleur du Luminaire	Blanc
----------------------	-------

Matériaux	Plastique
-----------	-----------

Couleur du boîtier	Blanc
--------------------	-------

Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
----------------------	----------------------------

Dimensions

Longueur (mm)	275
---------------	-----

Largeur (mm)	265
--------------	-----

Hauteur (mm)	75
--------------	----

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------

Pourquoi choisir LampesDirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**