



**Essential Smartbright Bulkhead offre un excellent rapport qualité-prix. Doté d'un indice de protection IP65, il est étanche à l'eau et est disponible en 2 tailles pour répondre à vos besoins d'éclairage spécifiques.**

### **Essential Smartbright Bulkhead**

Le nouveau Philips Essential Smartbright Bulkhead offre un rapport qualité/prix exceptionnel. Idéal pour vos installations d'éclairage au quotidien, il convient aussi bien aux applications intérieures que semi-extérieures. Disponible dans 2 tailles, il est étanche à l'eau et à la poussière.

# Essential Smartbright Bulkhead

## Avantages

- Durée de vie de 20 000 heures
- Garantie de 1 an
- IP65 : étanchéité à l'eau et à la poussière

## Fonctions

- 20 000 heures
- Garantie de 1 an
- IP65 : étanchéité à l'eau et à la poussière
- IK06 : conception robuste
- Accessoires de montage inclus dans l'emballage

## Application

- Hôtellerie
- Bureaux
- Espaces résidentiels

## Versions

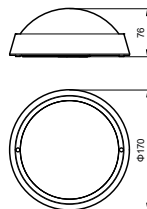
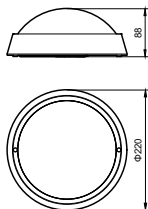


EssentialSmartbright Bulkhead



EssentialSmartbright Bulkhead

## Schéma dimensionnel



Essential Smartbright Bulkhead

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc
Code de protection contre les chocs méca.	IK06
Code d'indice de protection	IP65
Approbation et application	
Plage de température ambiante	-30 à +35 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Performances initiales (conformité à la norme IEC)	
Chromaticité initiale	SDCM<6
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Performances au fil du temps (conformité à la norme IEC)	
Taux de défaillance du driver à 5 000 h	0,007 %

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
911401735842	WT045C LED12/NW PSU CFW L1065	960 lm
911401735862	WT045C LED20/NW PSU CFW L1665	1 600 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401735842	WT045C LED12/NW PSU CFW L1065	12 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401735862	WT045C LED20/NW PSU CFW L1665	20 W

