

FICHE PRODUIT référence: M010100556805

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

CoreLine Tempo LED BVP111 740 On/Off SYM 31W 4386lm IP66 IK08 750000h L80





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Efficacité lumineuse	142
Facteur de puissance	0.9
Flux	5100
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	64
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un
	impact de 5 joules
Intensité	0.15
Intensité Longueur totale	0.15 286.9

Longueur totale	286.9
Longueur totale Matière	286.9 Aluminium
Longueur totale Matière Normes - Homologations	286.9 Aluminium RG 1 Photobio 62471
Longueur totale Matière Normes - Homologations packing hauteur	286.9 Aluminium RG 1 Photobio 62471 29.2
Longueur totale Matière Normes - Homologations packing hauteur packing longueur	286.9 Aluminium RG 1 Photobio 62471 29.2 7.5
Longueur totale Matière Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte	286.9 Aluminium RG 1 Photobio 62471 29.2 7.5
Longueur totale Matière Normes - Homologations packing hauteur packing longueur packing qte Poids	286.9 Aluminium RG 1 Photobio 62471 29.2 7.5

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	60x120
Couleur de l'éclairage	Blanc
Fabricant	PHILIPS
Finition	Gris
Gamme	Symétrique
Gradable	Non
Indice de protection	66
Indice de rendu des	70
couleurs (IRC)	
Largeur	211.5
Luminance	861
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	25.7
packing poids	5.5
Plage de fonctionnement	-40 +45
Puissance	31
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 31w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation: Secteur français

Flux: 5100Lm Puissance: 31w

Température de couleur : 4000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

02/12/2025



FICHE PRODUIT référence: M010100556805

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

Tension d'entrée : 220-240v