

Lampadaire led BGP763 LED300-/740 I DW50 DGR 62 PHILIPS



Livré sans mât



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
Alimentation	Secteur français
Efficacité lumineuse	140
Facteur de puissance	0.99
Flux	25200
Gradable	Oui
Indice de protection	66
Intensité	53
Longueur	945
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	12.1
packing longueur	101.1
packing qte	1
Poids	12.6
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	4000

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	I
Fabricant	PHILIPS
Finition	Gris
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	121
Indice de protection chocs	IK09 Résistance à un impact de 10 joules
Largeur	361
Longueur totale	1011
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	36.1
packing poids	14
Plage de fonctionnement	-40 +50
Puissance	180
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 180w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 25200Lm

Puissance : 180w

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v