### **FUTURE BALL 20W 230V GRIS SANS PRISE CONN DK**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP44 Résistance aux chocs: IK10 Puissance nominale [W]: 20 Température de couleur [K]: 4000 Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 2400 Fréquence [Hz]: 50 - 60 Classe énergétique: Classe de protection: PΡ Matériau du corps:

#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Puissance : 20W

- Flux lumineux maximal : 2400 lm- Degré d'étanchéité : IP 44/54

- Résistance aux chocs : IK10

- Distribution lumineuse régulière (sphérique)

- Vasque fait en PC gelé

- Crochet pliable

- Câble en caoutchouc H07RN-F 3x1,5 mm (5 m)

- Corps : PP

- Deux prises sont intégrées en standard (la version AKKU est équipée d'une prise)

- Sacs de protection

- Enrouleur de câble dans le boîtier du luminaire

#### Options:

- interrupteur
- aimants de pied

#### **APPLICATION**



# **FUTURE BALL 20W 230V GRIS SANS PRISE CONN DK**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:  EAN:  Type de catégorie:  Source de lumière:  Puissance nominale [W]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  Fréquence [Hz]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  Température de couleur [K]:  La couleur de la lumière:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Matériau du diffuseur:  Couleur du diffuseur:  Couleur du diffuseur:  Bonosse de planc  619038  619038  619038  619038  619038  619038  62905963619038  62006  62007  6200   6200  62		
Type de catégorie:  Source de lumière:  Puissance nominale [W]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  Température de couleur [K]:  La couleur de la lumière:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Metaliance de construction  Ecclarage général de construction  2400  220 - 240  50 - 60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  141  Classe énergétique:  D  Classe de protection:  I  Température de couleur [K]:  4000  Blanc  Blanc  Matériau du diffuseur:  PC  Type de diffuseur:  mat	Référence:	619038
Source de lumière:  Puissance nominale [W]:  Puissance nominale [W]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  Température de couleur [K]:  La couleur de la lumière:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Construction  20  20  2400  141  D  D  Classe de D  Advisacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Matériau du diffuseur:  PC  Type de diffuseur:	EAN:	5905963619038
Puissance nominale [W]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  220 - 240  Fréquence [Hz]:  50 - 60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  I température de couleur [K]:  La couleur de la lumière:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Matériau du diffuseur:  PC  Type de diffuseur:  mat	Type de catégorie:	
Flux lumineux du luminaire [Im]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  220 - 240  Fréquence [Hz]:  50 - 60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  I  Température de couleur [K]:  La couleur de la lumière:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  mat	Source de lumière:	LED
Tension d'alimentation nominale [V]:  Fréquence [Hz]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  Température de couleur [K]:  La couleur de la lumière:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  D  4000  80  PC  Type de diffuseur:  mat	Puissance nominale [W]:	20
Fréquence [Hz]: 50 - 60  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 141  Classe énergétique: D  Classe de protection: I  Température de couleur [K]: 4000  La couleur de la lumière: blanc  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Matériau du diffuseur: PC  Type de diffuseur: mat	Flux lumineux du luminaire [lm]:	2400
Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  I	Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Classe énergétique:  Classe de protection:  I	Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe de protection:  I ### 4000  La couleur de la lumière: Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  PC  Type de diffuseur:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  mat	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	141
Température de couleur [K]:  La couleur de la lumière: Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  Matériau du diffuseur:  PC Type de diffuseur: mat	Classe énergétique:	D
La couleur de la lumière: blanc Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: mat	Classe de protection:	1
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  Matériau du diffuseur: PC  Type de diffuseur: mat	Température de couleur [K]:	4000
Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  mat	La couleur de la lumière:	blanc
Type de diffuseur:	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
	Matériau du diffuseur:	PC
Couleur du diffuseur: blanc	Type de diffuseur:	mat
	Couleur du diffuseur:	blanc

Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	244/237/236
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP44
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de connecteur:	DK
Câble - type:	H07RN-F 3x1.5mm
Câble - longueur [m]:	5
Crochet:	oui
Poids net [kg]:	1.600
Garantie [ans]:	5
Classe ETIM:	EC000346
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	266/2023
Instructions d'installation:	Download PDF



## **FUTURE BALL 20W 230V GRIS SANS PRISE CONN DK**

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	NOM
016707	TREPIED MAGNUM - PETIT

Date de création de la carte: 09 novembre 2023

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



