

# FUTURE BALL 20W 48V GRIS AVEC PRISES ET CONNECTEUR CEE 2P

---

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



# FUTURE BALL 20W 48V GRIS AVEC PRISES ET CONNECTEUR CEE 2P

## 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]*:	2000
Fréquence [Hz]:	50-60
Angle d'éclairage [°]:	120
Classe de protection:	III
Matériau du corps du luminaire:	PP
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Source lumineuse: LED très efficace
- Puissance: 20W
- Flux lumineux maximal: 2000lm
- Degré d'étanchéité: IP44/20
- Résistance aux chocs: IK10
- Distribution lumineuse régulière (sphérique)
- Vasque fait en PC gelé
- Crochet pliable
- Câble caoutchouc H07RN-F 3x1,5mm (5m)
- Corps: PP
- Sacs de protection

Version avec module d'urgence:

- Puissance (48V): 10W
- Flux lumineux (48V): 1100lm
- Flux lumineux (fonctionnant sur batterie): 380lm
- Mode d'urgence: 3 x 60 min
- Batterie NiMH 1300 mAh 14,4V
- Temps de charge: 3h
- Le luminaire est équipé d'un interrupteur d'alimentation de service qui permet une puissance de commutation de 20W (2000 lumens).

## APPLICATION

# FUTURE BALL 20W 48V GRIS AVEC PRISES ET CONNECTEUR CEE 2P

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	619090	<b>Matériau du corps du luminaire:</b>	PP
<b>EAN:</b>	5905963619090	<b>Couleur du corps du luminaire:</b>	gris
<b>Type de catégorie:</b>	éclairage général de construction	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	244/237/236
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	20	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2000	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	42 - 48	<b>Type de connecteur:</b>	CEE
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Type de prise:</b>	CEE
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	115	<b>Nombre de prises:</b>	2
<b>Classe de protection:</b>	III	<b>Câble - type:</b>	H07RN-F 2x1.5mm
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Câble - longueur [m]:</b>	5
<b>La couleur de la lumière:</b>	biały	<b>Crochet:</b>	oui
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	232x232x250
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Poids net du luminaire [kg]:</b>	1.700
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	50000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Classe ETIM:</b>	EC000346
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">267/2023</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	MAT	<b>Garantie technique:</b>	5
<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 12 décembre 2021

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 267/2023