

FUTURE BALL 20W 48V GRIS SANS PRISES PRISE CEE 2P

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



FUTURE BALL 20W 48V GRIS SANS PRISES PRISE 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 SANS PRISES PRISE CEE 2P

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	619083	Couleur du diffuseur:	blanc
EAN:	5905963619083	Matériau du corps du luminaire:	PP
Type de catégorie:	éclairage général de construction	Couleur du corps du luminaire:	gris
Source de lumière:	LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	244/237/236
Puissance nominale [W]:	20	Résistance aux chocs:	IK10
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2000	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	42 - 48	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de connecteur:	CEE
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Câble - type:	H07RN-F 2x1.5mm
Classe de protection:	III	Câble - longueur [m]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Crochet:	oui
La couleur de la lumière:	biały	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	232x232x250
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net du luminaire [kg]:	1.700
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Classe ETIM:	EC000346
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat CE:	267/2023
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie technique:	5
Type de diffuseur:	MAT	Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 13 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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl