



CATALOGUE LED ECOREVA
15 Février 2012

SOMMAIRE

Tube LED gamme LT \bar{i} -7 <i>LED tube range LT\bar{i}-7</i>	3/10	DOWNLIGHT LED gamme DWL <i>DOWNLIGHT LED range DWL</i>	7/10
Tube LED gamme LT \bar{i} -5 <i>LED tube range LT\bar{i}-5</i>	4/10	PROJECTEUR LED <i>LED PROJECTEUR</i>	8/10
Tube LED gamme LT \bar{i} -3 <i>LED tube range LT\bar{i}-3</i>	5/10	SUSPENSION LED <i>LED SUSPENDED LAMP</i>	9/10
Lampe LED gamme MR <i>LED Lamp MR range</i>	6/10	APPAREIL IP20 / APPAREIL IP65 <i>IP20 APPLIANCE / IP65 APPLIANCE</i>	10/10

TUBE LED ECOREVA SMD LT*i*-7

Présentation

Tube LED haut rendement , développé pour économiser l'énergie et préserver l'environnement.

Caractéristique

LED SMD 3528, haute luminosité.
50% d'économies au minimum par rapport à un tube T8 fluorescent sur ballast électronique, 67% par rapport à un tube fluorescent sur ballast ferromagnétique.
Directement interchangeable avec les tube T8 des installations existantes.
Produit Vert : pas de mercure.
Pas d'UV ni IR.

Avantage utilisateur

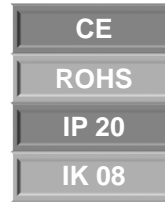
Permet d'améliorer l'efficacité énergétique en changeant simplement le tube.
Durée de vie de 70.000 heures.

Spécificité

Très peu de dégagement de chaleur, enveloppe en polycarbonate très résistante aux chocs.
Possibilité de l'utiliser à des températures allant de -40°C à 65°C.

Applications

Eclairage général de tous espace qui nécessite un bon éclairage comme les bureaux, écoles, administrations, centres d'appels, salles de sports, hôpitaux, ateliers industriels, aéroports, gares, tunnels ou chambres froides ...



Presentation

High Performance LED tube, developed to save energy and protect the environment.

Characteristic

SMD LED 3528, high brightness.
at least 50% savings compared to a T8 fluorescent tube with electronic ballast, 67% compared to a fluorescent tube with ferromagnetic ballast.
Directly interchangeable with T8 tube of existing facilities
Very good color rendering
Green Product: no mercury.
No UV or IR.

User's Advantage

simply changing the tube Improves energy efficiency
70,000 hours. Lifespan

Specificity

Very little heat, very durable shock resisting polycarbonate shell
Possibility of use in temperatures ranging from -40 ° C to +65 ° C.

Applications

General lighting of all space that requires good lighting as offices, schools, government offices, call centers, gymnasiums, hospitals, Industrial shops, airports, stations, tunnels or cold store

Diffuseurs strié	3500°K	4100°K	5600°K	PUISSANCE POWER	Longueur Length	Nbre de LED Number of LED	Lumens
	L <i>Ti</i> -7-06-830-ST	L <i>Ti</i> -7-06-840-ST	L <i>Ti</i> -7-06-860-ST	11 Watts	600 mm	180 LED SMD	1000 ≈ 1050
	L <i>Ti</i> -7-09-830-ST	L <i>Ti</i> -7-09-840-ST	L <i>Ti</i> -7-09-860-ST	18 Watts	900 mm	252 LED SMD	1600 ≈ 1700
	L <i>Ti</i> -7-12-830-ST	L <i>Ti</i> -7-12-840-ST	L <i>Ti</i> -7-12-860-ST	23 Watts	1200 mm	324 LED SMD	2050 ≈ 2200
	L <i>Ti</i> -7-15-830-ST	L <i>Ti</i> -7-15-840-ST	L <i>Ti</i> -7-15-880-ST	30 Watts	1500 mm	432 LED SMD	2750 ≈ 3000

Diffuseur opaque	3500°K	4100°K	5600°K	PUISSANCE POWER	Longueur Length	Nbre de LED Number of LED	Lumens
	L <i>Ti</i> -7-06-830-OP	L <i>Ti</i> -7-06-840-OP	L <i>Ti</i> -7-06-860-OP	11 Watts	600 mm	180 LED SMD	950 ≈ 1000
	L <i>Ti</i> -7-09-830-OP	L <i>Ti</i> -7-09-840-OP	L <i>Ti</i> -7-09-860-OP	198Watts	900 mm	252 LED SMD	1500 ≈ 1600
	L <i>Ti</i> -7-12-830-OP	L <i>Ti</i> -7-12-840-OP	L <i>Ti</i> -7-12-860-OP	23 Watts	1200 mm	324 LED SMD	1950 ≈ 2100
	L <i>Ti</i> -7-15-830-OP	L <i>Ti</i> -7-15-840-OP	L <i>Ti</i> -7-15-880-OP	30 Watts	1500 mm	432 LED SMD	2600 ≈ 2750

ecoreva

Maitriser le futur

SMD LED TUBE ECOREVA SMD LT*i*-7

TUBE LED ECOREVA SMD L*Ti*-5

Présentation

Tube LED haut rendement , développé pour économiser l'énergie et préserver l'environnement.

Caractéristique

LED SMD 3528, haute luminosité. 50% d'économies au minimum par rapport à un tube T8 fluorescent sur ballast électronique, 67% par rapport à un tube fluorescent sur ballast ferromagnétique.

Directement interchangeable avec les tube T8 des installations existantes.

Produit Vert : pas de mercure.

Pas d'UV ni IR.

Avantage utilisateur

Permet d'améliorer l'efficacité énergétique en changeant simplement le tube.

Durée de vie de 70.000 heures.

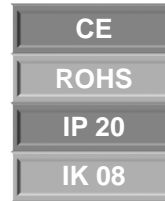
Spécificité

Très peu de dégagement de chaleur, enveloppe en polycarbonate très résistante aux chocs.

Possibilité de l'utiliser à des températures allant de -40°C à 65°C.

Applications

Eclairage général de tous espace qui nécessite un bon éclairage comme les bureaux, écoles, administrations, centres d'appels, salles de sports, hôpitaux, ateliers industriels, aéroports, gares, tunnels ou chambres froides ...



Presentation

High Performance LED tube, developed to save energy and protect the environment.

Characteristic

SMD LED 3528, high brightness. at least 50% savings compared to a T8 fluorescent tube with electronic ballast, 67% compared to a fluorescent tube with ferromagnetic ballast.

Directly interchangeable with T8 tube of existing facilities

Very good color rendering

Green Product: no mercury.

No UV or IR.

User's Advantage

simply changing the tube Improves energy efficiency
70,000 hours. Lifespan

Specificity

Very little heat, very durable shock resisting polycarbonate shell
Possibility of use in temperatures ranging from -40 ° C to +65 ° C.

Applications

General lighting of all space that requires good lighting as offices, schools, government offices, call centers, gymnasiums, hospitals, Industrial shops, airports, stations, tunnels or cold store

Diffuseurs strié	3500°K	4100°K	5600°K	PUISSANCE POWER	Longueur Length	Nbre de LED Number of LED	Lumens
	L <i>Ti</i> -5-06-830-ST	L <i>Ti</i> -5-06-840-ST	L <i>Ti</i> -5-06-860-ST	10 Watts	600 mm	140 LED SMD	850 ≈ 950
	L <i>Ti</i> -5-09-830-ST	L <i>Ti</i> -5-09-840-ST	L <i>Ti</i> -5-09-860-ST	16 Watts	900 mm	216 LED SMD	1350 ≈ 1450
	L <i>Ti</i> -5-12-830-ST	L <i>Ti</i> -5-12-840-ST	L <i>Ti</i> -5-12-860-ST	20 Watts	1200 mm	288 LED SMD	1800 ≈ 1950
	L <i>Ti</i> -5-15-830-ST	L <i>Ti</i> -5-15-840-ST	L <i>Ti</i> -5-15-880-ST	25 Watts	1500 mm	360 LED SMD	2300 ≈ 2450

Diffuseur opaque	3500°K	4100°K	5600°K	PUISSANCE POWER	Longueur Length	Nbre de LED Number of LED	Lumens
	L <i>Ti</i> -5-06-830-OP	L <i>Ti</i> -5-06-840-OP	L <i>Ti</i> -5-06-860-OP	10 Watts	600 mm	140 LED SMD	800 ≈ 900
	L <i>Ti</i> -5-09-830-OP	L <i>Ti</i> -5-09-840-OP	L <i>Ti</i> -5-09-860-OP	16Watts	900 mm	216 LED SMD	1300 ≈ 1400
	L <i>Ti</i> -5-12-830-OP	L <i>Ti</i> -5-12-840-OP	L <i>Ti</i> -5-12-860-OP	20 Watts	1200 mm	288 LED SMD	1700 ≈ 1850
	L <i>Ti</i> -5-15-830-OP	L <i>Ti</i> -5-15-840-OP	L <i>Ti</i> -5-15-880-OP	25 Watts	1500 mm	360 LED SMD	2150 ≈ 2300

ecoreva

Maitriser le futur

SMD LED TUBE ECOREVA SMD L*Ti*-5

TUBE LED ECOREVA SMD LT*i*-3

Présentation

Tube LED haut rendement , développé pour économiser l'énergie et préserver l'environnement.

Caractéristique

LED SMD 3528, haute luminosité. 50% d'économies au minimum par rapport à un tube T8 fluorescent sur ballast électronique, 67% par rapport à un tube fluorescent sur ballast ferromagnétique.

Directement interchangeable avec les tube T8 des installations existantes.

Produit Vert : pas de mercure.

Pas d'UV ni IR.

Avantage utilisateur

Permet d'améliorer l'efficacité énergétique en changeant simplement le tube.

Durée de vie de 50.000 heures.

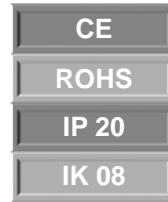
Spécificité

Très peu de dégagement de chaleur, enveloppe en polycarbonate très résistante aux chocs.

Possibilité de l'utiliser à des températures allant de -30°C à 65°C.

Applications

Eclairage général de tous espace qui nécessite un bon éclairage comme les bureaux, écoles, administrations, centres d'appels, salles de sports, hôpitaux, ateliers industriels, aéroports, gares, tunnels ou chambres froides ...



Presentation

High Performance LED tube, developed to save energy and protect the environment.

Characteristic

SMD LED 3528, high brightness. at least 50% savings compared to a T8 fluorescent tube with electronic ballast, 67% compared to a fluorescent tube with ferromagnetic ballast.

Directly interchangeable with T8 tube of existing facilities

Very good color rendering

Green Product: no mercury.

No UV or IR.

User's Advantage

simply changing the tube Improves energy efficiency
50,000 hours. Lifespan

Specificity

Very little heat, very durable shock resisting polycarbonate shell
Possibility of use in temperatures ranging from -30 ° C to +65 ° C.

Applications

General lighting of all space that requires good lighting as offices, schools, government offices, call centers, gymnasiums, hospitals, Industrial shops, airports, stations, tunnels or cold store

Diffuseurs strié	3500°K	4100°K	5600°K	PUISSANCE POWER	Longueur Length	Nbre de LED Number of LED	Lumens
	LTI-3-06-830-ST	LTI-3-06-840-ST	LTI-3-06-860-ST	8 Watts	600 mm	120 LED SMD	750 ≈ 800
	LTI-3-09-830-ST	LTI-3-09-840-ST	LTI-3-09-860-ST	13 Watts	900 mm	180 LED SMD	1050 ≈ 1150
	LTI-3-12-830-ST	LTI-3-12-840-ST	LTI-3-12-860-ST	16 Watts	1200 mm	216 LED SMD	1350 ≈ 1450
	LTI-3-15-830-ST	LTI-3-15-840-ST	LTI-3-15-880-ST	20 Watts	1500 mm	288 LED SMD	1800 ≈ 1950

Diffuseur opaque	3500°K	4100°K	5600°K	PUISSANCE POWER	Longueur Length	Nbre de LED Number of LED	Lumens
	LTI-3-06-830-OP	LTI-3-06-840-OP	LTI-3-06-860-OP	8 Watts	600 mm	120 LED SMD	700 ≈ 750
	LTI-3-09-830-OP	LTI-3-09-840-OP	LTI-3-09-860-OP	13 Watts	900 mm	180 LED SMD	1100 ≈ 1200
	LTI-3-12-830-OP	LTI-3-12-840-OP	LTI-3-12-860-OP	16 Watts	1200 mm	216 LED SMD	1350 ≈ 1450
	LTI-3-15-830-OP	LTI-3-15-840-OP	LTI-3-15-880-OP	20 Watts	1500 mm	288 LED SMD	1800 ≈ 1950

ecoreva

Maitriser le futur

SMD LED TUBE ECOREVA SMD LT*i*-3

LAMPE LED PROFESSIONNELLES

Présentation

Première lampe LED professionnelle haute performance. En version GU10, GU5.3 et E27.
Une lampe LED 6 Watts peut remplacer une lampe halogène 50 Watts.

En optant pour cette solution d'éclairage, vous réaliserez plus de 80% d'économies d'énergie par rapport aux autres technologies.

Caractéristiques

Pas de rayonnement UV, ni IR.

Très longue durée de vie moyenne : 45.000 heures.

Angle 36°.

Matériaux et finition

Dissipeur de chaleur fabriquée à base d'aluminium pressé. Excellente conductivité, zone de dispersion de la chaleur large.

Avantage utilisateur

Pas de désagrément lié au dégagement de chaleur.

Possibilité de gain immédiat lié à la forte réduction de consommation d'énergie.

Retour sur investissement inférieur à 1 an sur la base d'un fonctionnement 24/24h.

Applications

Convient à la fois pour les applications d'éclairage général, ainsi que pour l'éclairage décoratif d'accentuation. Ces lampes sont particulièrement recommandées pour les applications avec longues durées de fonctionnement, comme les ascenseurs, salons de coiffure, bijouteries, parfumeries ...



Presentation

First Professional high performance LED lamp. In version GU10, GU5.3 and E27.
A 6 Watt LED lamp can replace a 50 Watts halogen lamp.

By opting for this lighting solution, you will realize over 80% energy saving compared to other technologies.

Characteristic

No UV or IR.

Extra long average life: 45,000 hours.
Angle 36°.

Materials and finishing

Heat disperser produced in pressed aluminum. Excellent conductivity, wide area for dispersion of heat.

User's Advantage

No discomfort associated with the heat.
Possibility of immediate gain related to the sharp reduction in energy consumption.

Return on investment of less than a year on the basis of a 24/24h functioning.

Applications

Suitable both for general lighting applications, as well as for accentuating decorative lighting. These lamps are particularly recommended for applications with long operating times, such as lifts, hair salons, jewelry, perfume counters ...

8 Watts		Ø	Culot Base	Angle
3500°K	4000°K			Angle
MR-GX53-830-06	MR-GX53-840-06	50 mm	GU5.3	36°
MR-GU10-830-06	MR-GU10-840-06	50 mm	GU10	36°
MR-E27-830-06	MR-E27-840-06	50 mm	GU10	36°

ecoreva

Maitriser le futur

PROFESSIONAL LED LAMPS

LAMPE LED DOWNLIGHT PROFESSIONNELLES

Présentation

Première lampe LED professionnelle haute performance.
 Une lampe Downlight 20 Watts remplace un appareil fluo compacte de 45 Watts.
 En optant pour cette solution d'éclairage, vous réaliserez plus de 50% d'économies d'énergie par rapport aux autres technologies.

Caractéristiques

Pas de rayonnement UV, ni IR.
 Très longue durée de vie moyenne : 50.000 heures.
 Disponible en blanc chaud et blanc froid.

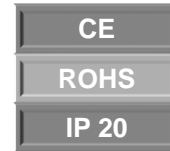
Avantage utilisateur.

Pas de désagrément lié au dégagement de chaleur.

Possibilité de gain immédiat lié à la forte réduction de consommation d'énergie.

Applications

Convient à la fois pour les applications d'éclairage général, ainsi que pour l'éclairage décoratif d'accentuation. Ces lampes sont particulièrement recommandées pour les applications avec longues durées de fonctionnement, comme les banques, salons de coiffure, bijouteries, parfumeries ...



3000°K	4100°K	PUISSANCE POWER	Ø x hauteur Ø x height	Lumens
DWL-120-830	DWL-120-840	8 Watts	120x51 mm	544 lm
DWL-150-830	DWL-150-840	16 Watts	150x51 mm	1020 lm
DWL-180-830	DWL-180-840	19 Watts	180x51 mm	1360 lm
DWL-230-830	DWL-230-840	23 Watts	230x71 mm	1900 lm

Presentation

First professional high performance LED lamp.
 A 20 watt LED lamp replaces a 45 Watts fluocompacte lamp
 By opting for this lighting solution, you will realize over 50% energy saving compared to other technologies.

Characteristic

No UV or IR.
 Extra long average life: 50,000 hours.
 Available in warm white and cool white.

User's Advantage

No discomfort associated to heat emission.
 Possibility of immediate gain related to the sharp reduction in energy consumption.

Applications

Suitable both for general lighting applications, as well as for accentuating decorative lighting. These lamps are particularly recommended for applications with long operating times, such as bank, hair salons, jewelry, perfume counters

ecoreva

Maitriser le futur

PROFESSIONALE DOWNLIGHT LED LAMPS

PROJECTEUR LED FORTE PUISSANCE

Présentation

Le projecteur équipé de LED haute puissance a été développé pour remplacer les projecteurs halogène ou mercure.

Caractéristique

80% d'économies au minimum par rapport à une lampe halogène.

Avantage utilisateur

Durée de vie de 50.000 heures.
Possibilité de gain immédiat lié à la forte réduction de consommation d'énergie.

Réduction des émissions de CO2 grâce à la diminution de la consommation d'énergie.

Ne contient pas de mercure.

Spécificité

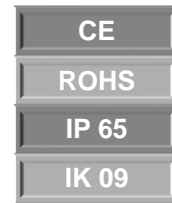
Possibilité de l'utiliser à des températures allant de -30°C à +65°C.

Matériaux et finition

Corps en fonte d'aluminium injectée.
Peinture polyester. Réflecteur aluminium.

Applications

Industries, aéroports, gares, salles de sports, quais de chargement ...



REFERENCE	PUISSANCE POWER	Dimensions (mm)	Nbre de LED Number of LED	Lumens
VISO-2000	30 Watts*	300x250x80mm	1 LED SMD	2 000 lm
VISO-4000	70 Watts*	350x330x110mm	1 LED SMD	4 600 lm
VISO-6000	90 Watts*	350x330x110mm	1 LED SMD	6 000 lm

*Consommation totale de l'appareil. LED + alimentation.
Total consumption of appliance. LED + energy supply.

Presentation

High power LED projector has been developed to replace halogen or mercury projector.

Characteristic

80% energy saving at least compared to halogen lamp.

User's Advantage

50,000 hours life span .
Possibility of immediate gain related to a sharp reduction in energy consumption.

Reducing CO2 emissions through reduced energy consumption.

Do not contain mercury.

Specificity

may be used in a temperature range from -30 ° C to +65° C.

Materials and finishing

Injected cast aluminum body. Polyester paint. Aluminum reflector.

Applications

Industries, airports, train stations, sports halls, loading docks ...

ecoreva

Maitriser le futur

HIGH POWER LED PROJECTOR

SUSPENSION LED

Présentation

Appareil équipé de la lampes LED , développé pour remplacer les lampes mercure et sodium.

Caractéristique

Appareil équipé de LEDs hautes puissance.

50% d'économies au minimum par rapport à une lampe mercure.

Avantage utilisateur

Très bon rendu de couleur
Durée de vie de 50.000 heures.

Spécificité

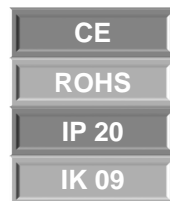
Possibilité de l'utiliser a des température allant de -10°C à +65°C.
Ne contient pas de mercure.

Matériaux et finition

Boitier d'alimentation en fonte d'aluminium.
Réflecteur aluminium

Applications

Industries, aéroports, gares, salles de sports ...



REFERENCE	PUISSANCE POWER	Dimensions (mm)	Nbre de LED Number of LED	Lumens
GL-130	130 Watts*	Ø 500 x 650mm	1 LED SMD	11 400 lm
GL-170	170 Watts*	Ø 500 x 650mm	1 LED SMD	15 200 lm

*Consommation totale de l'appareil. LED + alimentation.
Total consumption of appliance. LED + energy supply.

Presentation

High power LED projector has been developed to replace halogen or mercury projector.

Characteristic

80% energy saving at least compared to halogen lamp.

User's Advantage

50,000 hours life span .
Possibility of immediate gain related to a sharp reduction in energy consumption.

Reducing CO2 emissions through reduced energy consumption.

Do not contain mercury.

Specificity

may be used in a temperature range from -30 ° C to +65° C.

Materials and finishing

Injected cast aluminum body. Polyester paint. Aluminum reflector.

Applications

Industries, airports, train stations, sports halls, loading docks ...

ecoreva

Maitriser le futur

LED SUSPENDED LAMP

APPAREIL IP20 / APPAREIL IP65

Présentation

Appareil LED encastré Équipé de 3 ou 4 tubes pour le remplacement des pavés 4x18 Watts 600x600.

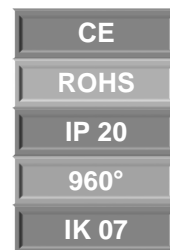
Matériaux et finition

Le corps du luminaire est réalisé en tôle d'acier peinte en blanc soudé.
Réflecteur en aluminium.

Applications

Les appareils encastrés 3 ou 4 tubes LED sont idéal pour l'éclairage général des locaux

Pavé vide <i>Empty block</i>	l x L x H (mm) <i>W x L x H</i>	Poids <i>Weight</i>
PGR-06-04	595/595/80	4.4kg
PGR-06-03	595/595/80	4.3kg



Presentation

LED built in appliance equipped with 3 or 4 LED tubes for the replacement of Watts 4x18 pavement 600x600.

Materials and finish

The body of the fixture is made of white. painted welded steel sheet
Aluminum reflector.

Applications

The 3 or 4 LED tubes built-in appliances are ideal for general lighting of premises

Présentation

Appareil étanche IP65 vide spécialement conçu pour les tubes LED.

Caractéristique

IP 65 sans ballast.

Avantage utilisateur

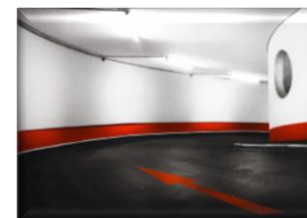
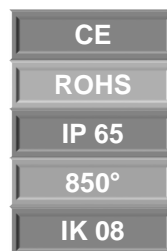
Permet d'améliorer le cosinus Fi d'une installation sans avoir besoin de retirer les ballasts des appareils.

Spécificité

Supports de montage réglable pour une installation facile. Nouveaux clips conçus pour l'ouverture du diffuseur avec une seule main..

Applications

Eclairage général comme les ateliers, entrepôts, tunnels, parking ...



CODE 1 tube	CODE 2 tubes	Longueur <i>Length</i>	Largeur 1 tube	Largeur 2 tubes	Hauteur <i>Height</i>	Axe <i>Axis</i>
IP65-06-01	IP65-06-02	600 mm	86 mm	136 mm	90 mm	350 mm
IP65-12-01	IP65-12-02	1200 mm	86 mm	136 mm	90 mm	900 mm
IP65-15-01	IP65-15-02	1500 mm	86 mm	136 mm	90 mm	1200 mm

Presentation

Empty IP65 watertight appliance specially designed for LED tubes.

Characteristic

IP 65 without ballast.

User's Advantage

Improves Fi cosine of an equipment without having to remove the ballasts.

Specificity

Adjustable mounting brackets for easy installation. New clips designed for the opening of the diffuser with one hand ..

Applications

General lighting such as workshops, warehouses, tunnels, parking ...

ecoreva

Maitriser le futur

IP20 APPLIANCE / IP65 APPLIANCE

ECOREVA SAS
25 RUE DE PERNES
62157 ALLOUAGNE (France)

Pour plus d'informations:
For more information:

Website : www.ecoreva.com

Email : info@ecoreva.com

Tél./ Phone: 0033 (0) 321 571 169
Fax: 0033 (0) 355 035 240



ECOREVA est adhérent RECYLUM

Copyright © 2009

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire des droits d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contact, est réputée exacte et fiable et peut être changée sans notification.

Ecoreva décline toute responsabilité en raison de son utilisation.

Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle quel qu'il soit.

Copyright © 2009

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright holder. The information contained in this document is part of no quotation or contact, is believed to be accurate and reliable and can be changed without notice.

Ecoreva disclaims any liability because of its use.

Its publication does not confer any right to use on any patent or other intellectual or industrial property of any kind.

ecoreva

Maitriser le futur