

# QUEST 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	27.00 - 243.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3400 - 30900
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5700
Classe de protection:	I
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Optique:	lentille
Angle d'éclairage [°]:	120; ASN; ASW
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	321/424/37; 415/424/37;
Garantie [années]:	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un spot de haute qualité avec source LED intégrée. Le corps est en aluminium moulé sous pression, revêtu de poudre de couleur gris anthracite (RAL 7016) et le support de montage est en acier peint en noir. Un verre trempé de 5 mm d'épaisseur constitue son diffuseur. Il est équipé de matrices de lentilles avec 3 distributions de lumière différentes : symétrique (120 degrés ) asymétrique étroite ASN et asymétrique large ASW. Un support de montage, résistant à la corrosion, réglable de -140 à 185 degrés. Luminaire disponible en 2 versions de taille : M et L. Équipé en standard d'un câble H07RN-F d'une longueur 0.1 m et raccord rapide IP66. Large gamme d'accessoires disponibles: filet de protection, support pour poteau ; support mural.

## APPLICATION

Éclairage d'établissements d'enseignement, de formation et d'administration, de halls, de garages, de passages, d'entrepôts, de magasins, de l'industrie alimentaire et d'installations commerciales et de services liés aux produits alimentaires.

# QUEST 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### QUEST 2 LED 27W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
27	3000	3400		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698972</a>
27	3000	3400		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698996</a>
27	3000	3500		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699016</a>
27	3000	3400	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697371</a>
27	3000	3400	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697395</a>
27	3000	3500	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697418</a>
27	4000	3600		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698965</a>
27	4000	3600		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698989</a>
27	4000	3750		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699009</a>
27	4000	3600	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697364</a>
27	4000	3750	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697401</a>

### QUEST 2 LED 41W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
41	3000	4900		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699030</a>
41	3000	4950		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699054</a>
41	3000	5150		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699078</a>
41	3000	4900	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697432</a>
41	3000	4950	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697456</a>
41	3000	5150	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697470</a>
41	4000	5200		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699023</a>
41	4000	5200		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699047</a>
41	4000	5450		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699061</a>
41	4000	5200	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697425</a>
41	4000	5200	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697449</a>
41	4000	5450	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697463</a>

### QUEST 2 LED 54W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
54	3000	6250		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699092</a>
54	3000	6300		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699115</a>
54	3000	6600		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699139</a>
54	3000	6250	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697494</a>

# QUEST 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
54	3000	6300	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697517</a>
54	3000	6600	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697531</a>
54	4000	6650		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699085</a>
54	4000	6700		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699108</a>
54	4000	7000		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699122</a>
54	4000	6650	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697487</a>
54	4000	6700	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697500</a>
54	4000	7000	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697524</a>

## QUEST 2 LED 68W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
68	3000	9300		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699153</a>
68	3000	9000		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699177</a>
68	3000	9100		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699191</a>
68	3000	9300	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697555</a>
68	3000	9000	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697579</a>
68	3000	9100	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697593</a>
68	4000	9900		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699146</a>
68	4000	9559		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699160</a>
68	4000	9650		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699184</a>
68	4000	9900	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697548</a>
68	4000	9559	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697562</a>
68	4000	9650	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697586</a>

## QUEST 2 LED 79W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
79	3000	11350		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699337</a>
79	3000	11000		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699368</a>
79	3000	11100		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699399</a>
79	3000	11350	oui	120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697739</a>
79	3000	11000	oui	ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697760</a>
79	3000	11100	oui	ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697791</a>
79	4000	12100		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699320</a>
79	4000	11700		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699351</a>
79	4000	11800		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699382</a>
79	4000	12100	oui	120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697722</a>
79	4000	11700	oui	ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697753</a>
79	4000	11800	oui	ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697784</a>

# QUEST 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### QUEST 2 LED 82W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
82	3000	11000		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699214</a>
82	3000	10600		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699238</a>
82	3000	10700		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699252</a>
82	3000	11000	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697616</a>
82	3000	10600	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697630</a>
82	3000	10700	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697654</a>
82	4000	11700		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699207</a>
82	4000	11300		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699221</a>
82	4000	11400		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699245</a>
82	4000	11700	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697609</a>
82	4000	11300	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697623</a>
82	4000	11400	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697647</a>

### QUEST 2 LED 108W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
108	3000	13800		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699276</a>
108	3000	13350		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699290</a>
108	3000	13500		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699313</a>
108	3000	13800	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697678</a>
108	3000	13350	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697692</a>
108	3000	13500	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697715</a>
108	4000	14700		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699269</a>
108	4000	14200		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699283</a>
108	4000	14400		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699306</a>
108	4000	14700	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697661</a>
108	4000	14200	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697685</a>
108	4000	14400	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697708</a>

### QUEST 2 LED 109W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
109	3000	14950		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699429</a>
109	3000	14500		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699450</a>
109	3000	14700		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699481</a>
109	3000	14950	oui	120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697821</a>
109	3000	14500	oui	ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697852</a>
109	3000	14700	oui	ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697883</a>

# QUEST 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
109	4000	15900		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699412</a>
109	4000	15400		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699443</a>
109	4000	15600		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699474</a>
109	4000	15900	oui	120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697814</a>
109	4000	15400	oui	ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697845</a>
109	4000	15600	oui	ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697876</a>

## QUEST 2 LED 122W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
122	3000	15500	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 741005</a>
122	3000	14850	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 741029</a>
122	3000	15200	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 741043</a>
122	3000	15500		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697258</a>
122	3000	14850		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697272</a>
122	3000	15200		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697296</a>
122	4000	16500	oui	120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 741012</a>
122	4000	15800	oui	ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 741036</a>
122	4000	16200	oui	ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 741050</a>
122	4000	16500		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697241</a>
122	4000	15800		ASN	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697265</a>
122	4000	16200		ASW	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697289</a>

## QUEST 2 LED 145W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
145	3000	18850		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699511</a>
145	3000	18300		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699542</a>
145	3000	18500		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699573</a>
145	3000	18850	oui	120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697913</a>
145	3000	18300	oui	ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697944</a>
145	3000	18500	oui	ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697975</a>
145	4000	20100		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699504</a>
145	4000	19500		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699535</a>
145	4000	19700		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699566</a>
145	4000	20100	oui	120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697906</a>
145	4000	19500	oui	ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697937</a>
145	4000	19700	oui	ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697968</a>

# QUEST 2 LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### QUEST 2 LED 182W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
182	3000	22130		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696015</a>
182	3000	21500		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696053</a>
182	3000	21750		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696039</a>
182	4000	23550		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697067</a>
182	4000	22900		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697081</a>
182	4000	23150		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697104</a>
182	5700	28400		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697074</a>
182	5700	27600		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697098</a>
182	5700	27900		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697111</a>

### QUEST 2 LED 184W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
184	3000	21000		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696008</a>
184	4000	22350		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697302</a>
184	5700	23150		120	M	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697319</a>

### QUEST 2 LED 210W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
210	3000	24700		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696046</a>
210	3000	25100		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696022</a>
210	3000	24450		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696060</a>
210	4000	26800		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699825</a>
210	4000	26050		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699801</a>
210	4000	26300		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 699818</a>
210	5700	27400		ASN	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697197</a>
210	5700	28200		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697210</a>
210	5700	27700		ASW	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697203</a>

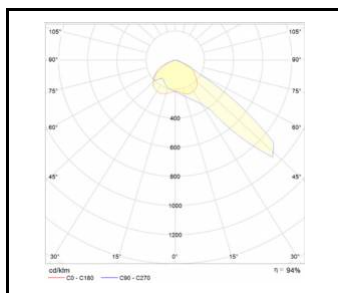
### QUEST 2 LED 243W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	DIMM DALI	Angle d'éclairage [°]	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
243	3000	28050		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696077</a>
243	4000	29850		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697135</a>
243	5700	30900		120	L	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 697142</a>

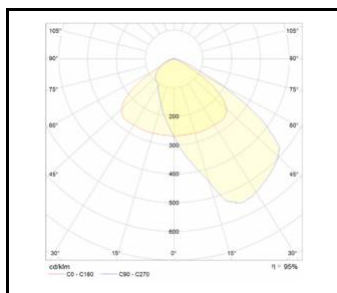
# QUEST 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

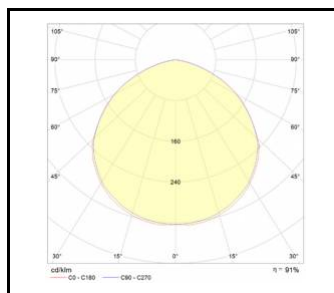
## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



QUEST 2 LED ASN rozsył  
asymetryczny wąski



QUEST 2 LED ASW rozsył  
asymetryczny szeroki



QUEST 2 LED rozsył symetryczny 120°

# QUEST 2 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

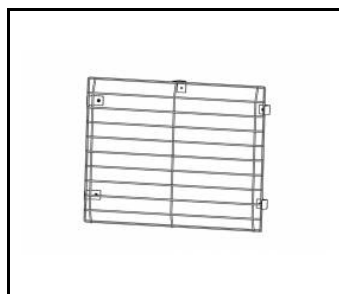
Référence	NOM
699993	QUEST 2 LED M - cadre en saillie
699986	QUEST 2 LED L - cadre en saillie
699962	QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016
699979	QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016
567728	QUEST 2 LED M/L Support de perche
	QUEST 2 LED M/L MAX support mural RAL7016
559938	QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006



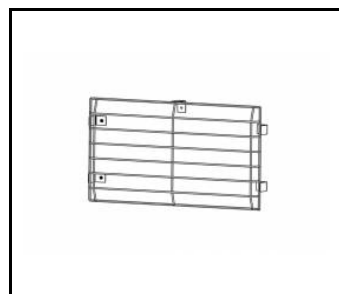
QUEST 2 LED M - cadre en saillie (699993)



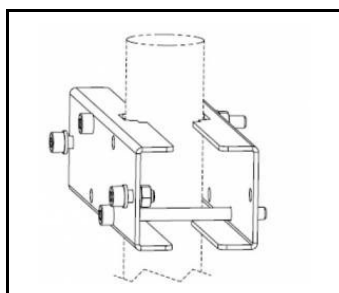
QUEST 2 LED L - cadre en saillie (699986)



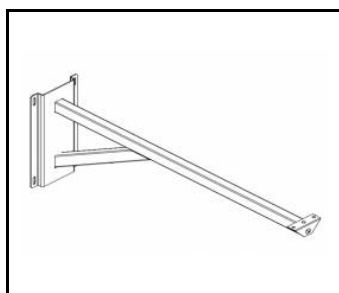
QUEST 2 LED L grille de protection RAL7016 (699962)



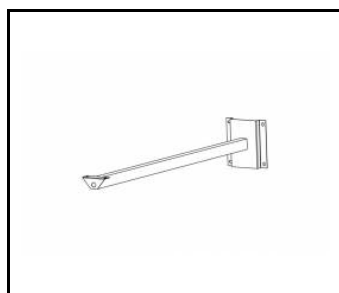
QUEST 2 LED M grille de protection RAL7016 (699979)



QUEST 2 LED M/L Support de perche (567728)



QUEST 2 LED M/L MAX support mural RAL7016 (965913)



QUEST PLUS LED M / L Support mural RAL9006 (559938)

Date de création de la carte: 27 août 2024

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:158/2023; 86/2021



