



## Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 conforme à IEC 62262
Température de fonctionnement	0...35 °C (100 % d'In) 35...40 °C (97 % d'In) 40...45 °C (94 % d'In) 45...50 °C (91 % d'In) 50...55 °C (87 % d'In)

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,4 cm
Longueur de l'emballage 1	310,0 cm
Poids de l'emballage 1	5,0 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	11 cm
Largeur de l'emballage 2	16 cm
Longueur de l'emballage 2	314 cm
Poids de l'emballage 2	22 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	44 cm
Largeur de l'emballage 3	64 cm
Longueur de l'emballage 3	320 cm
Poids de l'emballage 3	284 kg

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------