

Sua Agência Comercial habitual www.legrand.com.br

Perfil Ambiental Produto (PEP)





OS COMPROMISSOS AMBIENTAIS DA LEGRAND

Booster

• Integrar o gerenciamento do meio ambiente nas zonas industriais

Sobre a totalidade dos locais do grupo Legrand no mundo, mais de 85 % são certificados ISO 14001 (locais que fazem parte do Grupo há mais de 5 anos).

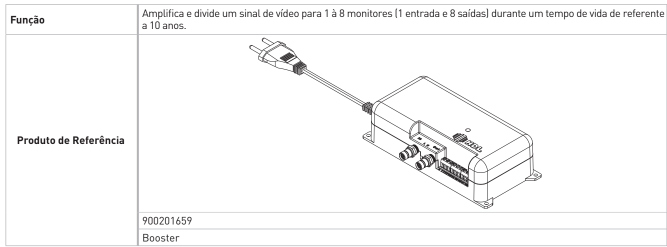
• Oferecer aos nossos clientes soluções que respeitem o meio ambiente

Desenvolver soluções inovadoras para ajudar nossos clientes a conceberem instalações com o menor consumo de energia e que sejam gerenciadas de uma maneira melhor, respeitando ainda mais o meio ambiente.

• Considerar o meio ambiente na concepção dos produtos e fornecer informações em conformidade com a ISO 14025 Reduzir o impacto do produto sobre o meio ambiente durante seu ciclo de vida. Fornecer aos nossos clientes todas as informações pertinentes (composição, consumação, fim de vida útil...).



■ PRODUTO DE REFERÊNCIA



Todas as indicações mencionadas neste documento (características e cotas) estão sujeitas a alterações, de modo que não podem constituir um compromisso da nossa parte.



■ PRODUTOS EM QUESTÃO I

Os dados ambientais são representativos das seguintes referências:

Referências			
• 900201659 - Booster			





Perfil Ambiental Produto (PEP)







MATERIAIS E SUBSTÂNCIAS

O Produto de Referência não contém substâncias proibidas pelas regulamentações em vigor no momento de sua colocação no mercado.

Massa total do	
Produto de Referência	658 g (embalagem inclusa)

Plásticos em % da massa		Metais em % da massa		Outros em % da massa				
ABS	20,4 %	Aço	0,2 %	Vários Componentes Eletrônicos	50,6 %			
PC	< 0,1 %	Outros metais < 0,1 % F		Placa de Circuito Impresso 8,1				
				Cabo / Fio Elétrico	5,5 %			
				Embalagem em % da massa				
				Papel	15,2 %			
Total de plásticos	20,4 %	Total de metais	0,2 %	Total de outros e embalagens				

Estimativa do uso de materiais reciclados: 17 % em massa.



■ FABRICAÇÃO

O Produto de Referência provém de locais que respeitam a legislação em vigor para os polos industriais.



■ DISTRIBUIÇÃO I

Os produtos do Grupo são distribuídos a partir de lojas implantadas para otimizar os fluxos logísticos. Dessa forma, o Produto de Referência é essencialmente transportado por uma distância média de 4500 Km em Rodoviário, o que é representativo de uma comercialização no Brasil.

As embalagens estão em conformidade com a regulamentação em vigor. No final de sua vida útil, a taxa de reciclabilidade é 100 % (em % de massa da embalagem).



■ INSTALAÇÃO ■

Para a instalação deste produto, são necessárias somente ferramentas padrão.



■ UTILIZAÇÃO ■

Nas condições normais de uso, este produto não necessita de reparação, manutenção ou produtos adicionais.





Sua Agência Comercial habitual www.legrand.com.br

Perfil Ambiental Produto (PEP)







■ FIM DE VIDA ÚTIL I

O fim de vida útil dos produtos é levado em consideração desde a sua concepção. A desmontagem e a triagem dos componentes ou materiais são tornadas o mais simples possível no contexto de reciclagem, ou, na sua falta, de uma outra forma de recuperação.

• A taxa de reciclabilidade:

Calculada de acordo com o método descrito no relatório técnico CEI/TR 62635, a taxa de reciclabilidade do produto é estimada em 42%. Esse valor é baseado nos dados recolhidos junto a um departamento tecnológico implementado industrialmente. Ele não prejudica a utilização efetiva desse departamento no fim de vida útil deste produto.

Repartição em:

- materiais plásticos (com embalagem) : 0% - materiais metálicos (com embalagem) : 19% : 7% - outros materiais (com embalagem) - embalagem (todo tipo de material) : 16%



■ IMPACTOS AMBIENTAIS

A avaliação dos impactos ambientais incide nas fases do ciclo de vida fabricação, distribuição, instalação, utilização e fim de vida útil do Produto de Referência. Ela é representativa de um Produto de Referência comercializado e utilizado no Brasil.

Para cada fase, os elementos de modelização seguintes foram considerados:

Fabricação	Os materiais e componentes do produto, o transporte necessário para sua realização, sua embalagem assim como os resíduos inerentes à sua fabricação.						
Distribuição	Transporte entre o último centro de distribuição do Grupo e uma média de entregas na zona de comercialização.						
Instalação	O fim da vida das embalagens.						
Utilização	 Categoria de produto: produto ativo. Cenário de utilização: para uma duração de utilização de 10 anos a operação na fase ativa é de 8,2 Watts durante 0,4 % do tempo e na fase de repouso é de 8,16 Watts durante 99,6 % do tempo. Esta duração de modelação não constitui uma exigência de durabilidade mínima. Modelo energético: Eletricidade mista; Brasil - 2009 						
Fim de vida útil	Cenário do processamento no fim da vida útil padrão, maximizando os impactos ambientais.						
Software e base de dados utilizados	EIME V5 e a base de dados "CODDE-2015-04"						



Sua Agência Comercial habitual www.legrand.com.br

Perfil Ambiental Produto (PEP)

Booster





■ SELEÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS

Total ci		de vida	Matéria-prima e fabricação		Distribuição		Instalação		Utilização		Fim de vida útil	
Contribuição para o aquecimento climático	1,59E+02	kgCO ₂ eq.	4,85E+00	3%	1,47E-01	< 1%	6,23E-03	< 1%	1,54E+02	97%	6,69E-02	< 1%
Empobrecimento da camada de ozônio	2,03E-05	kgCFC-11 eq.	8,40E-07	4%	2,99E-10	< 1%	4,25E-11	< 1%	1,95E-05	96%	1,71E-09	< 1%
Acidificação dos solos e da água	1,21E-01	kgSQ eq.	5,71E-03	5%	6,62E-04	< 1%	3,05E-05	< 1%	1,14E-01	94%	2,55E-04	< 1%
Eutrofização da água	3,26E-02	kg(PQ)³⁻eq.	1,69E-03	5%	1,52E-04	< 1%	3,29E-05	< 1%	3,04E-02	93%	2,90E-04	< 1%
Formação de ozônio fotoquímico	3,20E-02	kgC₂H₄ eq.	1,13E-03	4%	4,71E-05	< 1%	2,15E-06	< 1%	3,08E-02	96%	1,99E-05	< 1%
Empobrecimento dos recursos abióticos - elementos	9,28E-04	kgSb eq.	9,17E-04	99%	5,90E-09	< 1%	2,71E-10	< 1%	1,12E-05	1%	4,30E-09	< 1%
Total de energia primária utilizada	4,62E+03	MJ	7,59E+01	2%	1,98E+00	< 1%	8,19E-02	< 1%	4,54E+03	98%	7,09E-01	< 1%
Volume líquido de água doce consumido	2,58E-01	m³	4,69E-02	18%	1,32E-05	< 1%	1,95E-06	< 1%	2,11E-01	82%	5,88E-05	< 1%
Empobrecimento dos recursos abióticos - energias fósseis	1,62E+03	MJ	7,18E+01	4%	2,07E+00	< 1%	8,66E-02	< 1%	1,55E+03	95%	9,54E-01	< 1%
Poluição da água	6,80E+03	m3	3,28E+02	5%	2,42E+01	< 1%	9,63E-01	< 1%	6,44E+03	95%	7,55E+00	< 1%
Poluição do ar	1,11E+04	m3	9,23E+02	8%	6,04E+00	< 1%	7,87E-01	< 1%	1,01E+04	92%	7,92E+00	< 1%

Os valores dos 27 indicadores definidos no PCR-ed3-EN-2015 04 02 estão disponíveis em formato digital na base de dados do site pep-ecopassport.org.

N° registro: LGRP-00769-V01.01-PT	stro: LGRP-00769-V01.01-PT Regras de redação: «PEP-PCR-ed3-EN-2 Completado pelo «PSR-0005-ed2-FR-201					
N° de habilitação do verificador: VH23	Informação e referências: www.pep-ecopa	ssport.org				
Data de edição: 07-2018	e edição: 07-2018 Validade: 5 anos					
Verificação independente da declaração e dos dados, Interna ⊠ Externa □	em conformidade com a ISO 14025:2010					
Revista crítica do PCR conduzida por um grupo de pe	PEP					
Os elementos do PEP não podem ser comparados co	PASS					
Documento em conformidade com a norma ISO 14025 ambientais do Tipo III"	PORT					

Dados ambientais segundo a norma EN:15804: 2012 + A1: 2013