



Publicerat: 2018-11-29

LED belysning 634000

LED belysning 400 mm

Version	i	1
Leverantör	i	Gårö Plåtprodukter AB
BVB ID	i	113241
BSAB-kod	i	
Visa	▼	S - Apparater, utrustning, kablar m m i el- och telesystem
BK04	i	
Visa	▼	043 Badrumsinredning
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus/Våtrum

Artiklar (12 st)

[Dölj](#) ×

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
634001	Belysning 400 LED m uttag höger			
634002	Belysning 400 LED m uttag vänster			
634700	Belysning 475 LED			
634701	Belysning 475 LED m eluttag höger			
634702	Belysning 475 LED m eluttag vänster			
635500	Belysning 550 LED			
635501	Belysning 550 LED m uttag höger			
635502	Belysning 550 LED m uttag vänster			
636400	Belysning 640 LED			
636401	Belysning 640 LED m uttag höger			
636402	Belysning 640 LED m uttag vänster			
634000				

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (8 st) i

[Dölj](#) x

Deklaration av delkomponent

2018-10-17

247.20 kB

Leverantörsintyg

2018-10-17

259.66 kB

Deklaration av delkomponent

2018-10-17

154.87 kB

Deklaration av delkomponent

2018-10-17

2.34 MB

Miljövaruinformationsblad

2018-11-14

139.50 kB

Miljövaruinformationsblad

2018-11-14

60.46 kB

Intyg, RoHS-direktiv

2018-11-14

52.88 kB

Byggvarudeklaration

2018-11-23

68.61 kB

Innehåll




Förklaring av tabellen i

- Visa information

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Armaturlad 400				
Stål, EN 10346 zinkbelagd	<6%	Övrigt, metaller		
Kopplingsplint	<1%	Övrigt, elektronik		
Armaturlad 400/LED				
Tenn	<0,185%	7440-31-5		
Koppar	<0,15%	7440-50-8		
Ljuskälla LED	<0,02%	Övrigt, elektronik		
Polyamide 6	<0,006%	25038-54-4		
Armaturlad 400/LED converter				
Koppar	<1,5%	7440-50-8		
Magnet (NdFeB magnet)	<1,4%	Övrigt		
Glasfiber	<0,08%	65997-17-3		
Epoxy	<0,06%	Övrigt, polymer		
Aluminium (metalliskt i legering)	<0,03%	7429-90-5		
Silikon	<0,01%	Övrigt, polymer		
Polykarbonat	<0,01%	24936-68-3		
Arsenik	<0,001%	7440-38-2	H301 H331 H400 H410 Riskminskningsämne	

Armaturlad 400/kablage

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Koppar	<1,5%	7440-50-8		
Aluminium (fast)	<1,5%	7429-90-5		
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	<0,15%	9002-86-2		
Diisotridecylftalat	0,15%	68515-47-9		
Chassie				
Stål, EN 10346 zinkbelagd	70%	Övrigt, metaller		
Kablar				
Koppar	5%	7440-50-8		
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	<0,5%	9002-86-2		
Diisotridecylftalat	<0,5%	68515-47-9		
Polymetylmetakrylat (PMMA)	10%	9011-14-7		
Förzinkad stålplåt EN10292	5%	Övrigt, metaller		

Bedömning  Totalt  Livscykel  Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå accepteras för respektive egenskapskriterium finns
- Dokumentation om CE-märkning eller EU-försäkran om överensstämmelse finns
- Akuttoxicitet (H300, H310, H330, H301, H311 eller H331): Ämne redovisas i halt som uppfyller gränsen för rekommenderas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 2,5\%$) redovisas
- Miljöfarligt (H410): $\leq 0,25\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 0,25\%$) redovisas
- Särskilt utpekade ämnen och ämnesgrupper: Innehåller arsenik eller arsenikföreningar, uppfyller ej krav för rekommenderas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

- <50 % förnybara råvaror
- Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter redovisas delvis om emissioner, se bifogade dokument.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

4. Bruksskedet

- Produkten uppfyller upphandlingsmyndighetens kravnivå "avancerat krav" gällande energiförbrukning.

5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Uttjänt vara eller del av varan ska hanteras som elektronikavfall.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ? Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



3.0

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

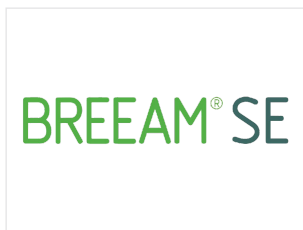
BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

**2017 v.1.1****Mat07**

Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.