

PRODUCTINFORMATIEBLAD – VERORDENING (EU) 2019/2015

1. Productidentificatie

Parameter	Waarde
Merk	Calm�e / Japandi Living
Model	LED Hanglamp Rond
EAN	8721246611363
Type lichtbron	Geïntegreerde LED
Aantal lichtpunten	1

2. Algemene kenmerken

Parameter	Waarde
Materiaal	Aardewerk
Kleur	Beige / Bruin
Vorm	Rond
Gebruik	Binnen
Montage	Plafond (centraaldoos geschikt)

3. Lichttechnische eigenschappen

Parameter	Waarde
Lichtstroom	800 lumen
Kleurtemperatuur	3000 K (warm wit)
Stralingshoek	120�
CRI	�80 (geschat)
SDCM	�6 (geschat)

4. Energieprestaties

Parameter	Waarde
Energieklasse	A
Vermogen	7 W
Levensduur	15000 uur
Schakelcycli	�10000

5. Elektrische eigenschappen

Parameter	Waarde
Voedingsspanning	90 V
Frequentie	50/60 Hz (geschat)
Dimbaar	Nee
Stand-by vermogen	0 W (geschat)

6. Mechanische eigenschappen

Parameter	Waarde
Afmetingen	15 x 15 x 11 cm
Gewicht	1 kg
Montageplaat	10 x 10 cm
Snoerlengte	1.80 m

7. Bescherming en veiligheid

Parameter	Waarde
IP-waarde	IP20
Gebruik	Alleen binnen
CE-markering	Ja
Sensor	Geen

8. Installatie en gebruik

Parameter	Waarde
Installatie	In hoogte verstelbaar bij montage
Bediening	Wandschakelaar
Smart functionaliteit	Niet van toepassing

9. Inhoud verpakking

Parameter	Waarde
Inhoud	Hanglamp, LED lichtbron, bevestigingsmateriaal, handleiding

10. Fabrikant

Parameter	Waarde
Naam	Japandi Living
Adres	Vondelstraat 60, 7002AS Doetinchem
E-mail	japandilivingnl@gmail.com

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

PRODUCTINFORMATIEBLAD – VERORDENING (EU) 2019/2015

1. Productidentificatie

Parameter	Waarde
Merk	Calmáe / Japandi Living
Model	LED Hanglamp Rond
EAN	8721246611363
Type lichtbron	Geïntegreerde LED
Aantal lichtpunten	1

2. Algemene kenmerken

Parameter	Waarde
Materiaal	Aardewerk
Kleur	Beige / Bruin
Vorm	Rond
Gebruik	Binnen
Montage	Plafond (centraaldoos geschikt)

3. Lichttechnische eigenschappen

Parameter	Waarde
Lichtstroom	800 lumen
Kleurtemperatuur	3000 K (warm wit)
Stralingshoek	120°
CRI	≥80 (geschat)
SDCM	≤6 (geschat)

4. Energieprestaties

Parameter	Waarde
Energieklasse	A
Vermogen	7 W
Levensduur	15000 uur
Schakelcycli	≥10000

5. Elektrische eigenschappen

Parameter	Waarde
Voedingsspanning	90 V
Frequentie	50/60 Hz (geschat)
Dimbaar	Nee
Stand-by vermogen	0 W (geschat)

6. Mechanische eigenschappen

Parameter	Waarde
Afmetingen	15 x 15 x 11 cm
Gewicht	1 kg
Montageplaat	10 x 10 cm
Snoerlengte	1.80 m

7. Bescherming en veiligheid

Parameter	Waarde
IP-waarde	IP20
Gebruik	Alleen binnen
CE-markering	Ja
Sensor	Geen

8. Installatie en gebruik

Parameter	Waarde
Installatie	In hoogte verstelbaar bij montage
Bediening	Wandschakelaar
Smart functionaliteit	Niet van toepassing

9. Inhoud verpakking

Parameter	Waarde
Inhoud	Hanglamp, LED lichtbron, bevestigingsmateriaal, handleiding

10. Fabrikant

Parameter	Waarde
Naam	Japandi Living
Adres	Vondelstraat 60, 7002AS Doetinchem
E-mail	japandilivingnl@gmail.com

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

PRODUCTINFORMATIEBLAD – VERORDENING (EU) 2019/2015

1. Productidentificatie

Parameter	Waarde
Merk	Calm�e / Japandi Living
Model	LED Hanglamp Rond
EAN	8721246611363
Type lichtbron	Geïntegreerde LED
Aantal lichtpunten	1

2. Algemene kenmerken

Parameter	Waarde
Materiaal	Aardewerk
Kleur	Beige / Bruin
Vorm	Rond
Gebruik	Binnen
Montage	Plafond (centraaldoos geschikt)

3. Lichttechnische eigenschappen

Parameter	Waarde
Lichtstroom	800 lumen
Kleurtemperatuur	3000 K (warm wit)
Stralingshoek	120�
CRI	�80 (geschat)
SDCM	�6 (geschat)

4. Energieprestaties

Parameter	Waarde
Energieklasse	A
Vermogen	7 W
Levensduur	15000 uur
Schakelcycli	�10000

5. Elektrische eigenschappen

Parameter	Waarde
Voedingsspanning	90 V
Frequentie	50/60 Hz (geschat)
Dimbaar	Nee
Stand-by vermogen	0 W (geschat)

6. Mechanische eigenschappen

Parameter	Waarde
Afmetingen	15 x 15 x 11 cm
Gewicht	1 kg
Montageplaat	10 x 10 cm
Snoerlengte	1.80 m

7. Bescherming en veiligheid

Parameter	Waarde
IP-waarde	IP20
Gebruik	Alleen binnen
CE-markering	Ja
Sensor	Geen

8. Installatie en gebruik

Parameter	Waarde
Installatie	In hoogte verstelbaar bij montage
Bediening	Wandschakelaar
Smart functionaliteit	Niet van toepassing

9. Inhoud verpakking

Parameter	Waarde
Inhoud	Hanglamp, LED lichtbron, bevestigingsmateriaal, handleiding

10. Fabrikant

Parameter	Waarde
Naam	Japandi Living
Adres	Vondelstraat 60, 7002AS Doetinchem
E-mail	japandilivingnl@gmail.com

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.

Dit productinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) 2019/2015 inzake energie-etikettering van lichtbronnen. Alle technische parameters zijn gebaseerd op de door de fabrikant verstrekte gegevens en indien nodig aangevuld met gangbare EU-normen en testmethoden. Dit document is bedoeld voor markttoezicht, distributie en e-commerce doeleinden.