

# NL Productgegevensblad LSL/XX - Verlichting

Productinformatie conform EU-verordening 2019/2015.

<b>Fabrikant</b>	BORA		
<b>Adres van leverancier</b>	Innstrasse 1, A-6342 Niederdorf		
<b>Identificatie model</b>	Stars hanglamp drie lichtpunten lineair		
	Symbol	Waarde	Eenheid
<b>Type lichtbron</b>			
Gebuchte verlichtingstechnologie		Led	
Ongebundeld/Gebundeld		DLS	
Type contactdoos (of andere elektrische interface)		Nee	
Netspanning/Niet rechtstreeks aangesloten op de netspanning		MLS	
Lichtbron via netwerk (CLS)		Ja	
Lichtbron met instelbare kleur		Nee	
Cover		Geen dekking	
Lichtbron met hoge lichtsterkte		Nee	
Anti-verblindingschild		Nee	
Dimbaar		Ja	
<b>Algemene productkenmerken</b>			
Energieverbruik bij een ingeschakeld apparaat		11	kWh/1000 u
Energie-efficiëntieklasse		G	
Nuttige lichtstroom	$\phi_{use}$	690 smalle kegel (90°)	
vergelijkbare kleurtemperatuur of bereik van de instelbare vergelijkbare kleurtemperaturen		2700	K
Vermogensopname bij ingeschakeld apparaat	$P_{on}$	11,0	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	$P_{sb}$	*	W
Energieverbruik in netwerkstandby-modus	$P_{net}$	0,2	W
Kleurweergave-index, of bereik van de instelbare CRI-waarden		92	
Overige afmetingen	Hoogte	330	mm
	Diameter	14	mm
	Diepte	-	mm
Spectrale stralingsdistributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm bij volle belasting		Grafiek	
Indicatie of gelijkwaardig stroomverbruik		Nee	
Zo ja, waarde van het gelijkwaardige stroomverbruik		*	W
Componenten kleurwaarde (x en y)		0,455/0,409	
<b>Parameters voor lichtbronnen met gebundeld licht:</b>			
Pieklichtsterkte		360	cd
Halve waarde hoek in graden of bereik van instelbare halve waarde hoeken		24	
<b>Parameters voor LED- en OLED-lichtbronnen:</b>			
Waarde van de R9 kleurweergave-index		50	
Levensduurfactor		0,90	
Lichtstroombehoud		0,96	

<b>Fabrikant</b>	BORA	
<b>Adres van leverancier</b>	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
<b>Identificatie model</b>	Stars hanglamp drie lichtpunten lineair	
<b>Parameters voor LED- en OLED-lichtbronnen met netspanning:</b>		
Verplaatsingsfactor	cos $\phi$ 1	0,97
Kleurconsistentie in de MacAdam ellips		3
Aanduiding of een LED-lichtbron een fluorescentielichtbron zonder ingebouwd voorschakelapparaat met een bepaald stroomverbruik vervangt		Nee
Zo ja, waarde van het vervangen verbruik		* W
Flikkermeetwaarde	Pst LM	1
Meetwaarde voor stroboscopische effecten	SVM	0,4

\* Niet van toepassing op dit product.

