

NL Productinformatieblad LSE/XX - Verlichting

Productinformatie conform EU-verordening 2019/2015.

Fabrikant	BORA		
Adres van leverancier	Innstrasse 1, A-6342 Niederdorf		
Identificatie model	Stars hanglamp inbouw		
	Symbol	Waarde	Eenheid
Type lichtbron			
Gebruikte verlichtingstechnologie		Led	
Ongebundeld/Gebundeld		DLS	
Type contactdoos (of andere elektrische interface)		Nee	
Netspanning/Niet rechtstreeks aangesloten op de netspanning		MLS	
Lichtbron via netwerk (CLS)		Nee	
Lichtbron met instelbare kleur		Nee	
Cover		Geen dekking	
Lichtbron met hoge lichtsterkte		Nee	
Anti-verblindingschild		Nee	
Dimbaar		Nee	
Algemene productkenmerken			
Energieverbruik bij een ingeschakeld apparaat		5	kWh/1000 u
Energie-efficiëntieklasse		G	
Nuttige lichtstroom	ϕ_{use}	230 smalle kegel (90°)	
vergelijkbare kleurtemperatuur of bereik van de instelbare vergelijkbare kleurtemperaturen		2700	K
Vermogensopname bij ingeschakeld apparaat	P_{on}	5	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	P_{sb}	*	W
Energieverbruik in netwerkstandby-modus	P_{net}	*	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	
Parameters voor lichtbronnen met gebundeld licht:			
Pieklichtsterkte		360	cd
Halve waarde hoek in graden of bereik van instelbare halve waarde hoeken		24	
Parameters voor LED- en OLED-lichtbronnen:			
Waarde van de R9 kleurweergave-index		50	
Levensduurfactor		0,9	
Lichtstroombehoud		0,96	

Fabrikant	BORA	
Adres van leverancier	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Identificatie model	Stars hanglamp inbouw	
Parameters voor LED- en OLED-lichtbronnen met netspanning:		
Verplaatsingsfactor	cos ϕ 1	0,6
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.

