

NL Productinformatieblad LHF/XX - Verlichting

Productinformatie conform EU-verordening 2019/2015.

Fabrikant	BORA		
Adres van leverancier	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf		
Identificatie model	Horizon hanglamp fix		
	Symbol	Waarde	Eenheid
Type lichtbron			
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)		Nee	
Lichtbron met instelbare kleur		Ja	
Cover		Geen dekking	
Lichtbron met hoge lichtsterkte		Nee	
Anti-verblindingschild		Nee	
Dimbaar		Ja	
Algemene productkenmerken			
Energieverbruik bij een ingeschakeld apparaat		40	kWh/1000 u
Energie-efficiëntieklasse		G	
Nuttige lichtstroom	ϕ_{use}	2200 smalle kegel (90°)	
vergelijkbare kleurtemperatuur of bereik van de instelbare vergelijkbare kleurtemperaturen		2700 - 5000	K
Vermogensopname bij ingeschakeld apparaat	P_{on}	40,0	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-bystand	P_{sb}	0,35	W
Energieverbruik in netwerkstandby-modus	P_{net}	*	W
Kleurweergave-index, of bereik van de instelbare CRI-waarden		93	
Overige afmetingen	Hoogte	35	mm
	Breedte	1259	mm
	Diepte	14	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)		0,344 / 0,353	
Parameters voor lichtbronnen met gebundeld licht:			
Pieklichtsterkte		1989	cd
Halve waarde hoek in graden of bereik van instelbare halve waarde hoeken		32	
Parameters voor LED- en OLED-lichtbronnen:			
Waarde van de R9 kleurweergave-index		63	
Levensduurfactor		0,90	
Lichtstroombehoud		0,96	

Fabrikant	BORA	
Adres van leverancier	Innstrasse 1, A-6342 Niederndorf	
Identificatie model	Horizon hanglamp fix	
Parameters voor LED- en OLED-lichtbronnen met netspanning:		
Verplaatsingsfactor	cos ϕ 1	0,95
Kleurconsistentie in de MacAdam ellips		3,0
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.

