Technisches Datenblatt zur Strahlerserie Nora

1) Lampeneigenschaften		
	Form	Reflektor
	Sockel/ Fassung	GU 10
	Dimmbar	Nein
	Lampe für Akzentbeleuchtung geeignet	Nein

2) Stromverbrauch		
	Bemessungswert der Leistungsaufnahme	5,0 W
	Energieeffizienzklasse	A+

3) Leu	3) Leuchteneigenschaften		
	Nomineller Nutzlichtstrom	400 Lumen	
	Bemessungsnutzlichtstrom	350 Lumen	
	Farbtemperatur	3.000 Kelvin warmweiß	
	Anlaufzeit bis zu 60% Licht	sofort	
	Zündzeit	0,07 Sek.	
	Farbwiedergabeindex [Ra]	82,6	
	Farbkonsistenz	SDCM 4,7	
	Bemessungsspitzenlichtstärke [cd]	149,3 cd	
	spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180-800nm	450 - 650 nm	

4) Dauer	
Nennlebensdauer der Lampe	20.000 h
Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	20.000

5) Lampenabmessungen		
	Höhe	58 mm
	Durchmesser	50 mm

6) Andere Eigenschaften		
	Quecksilbergehalt [mg]	0 mg
	Leistungsfaktor	0,43

) Bemessungswerte		
Ве	emessungslebensdauer der Lampe [h]	20.000 h
No	omineller Halbwertswinkel	110°
Ве	emessungs Halbwertswinkel	110°
	chtstromerhalt (Faktor) nach Ende er Nennlebensdauer	0,7

8) weitere Hinweise		
Hinweise zum Beseitigen der Bruchstücke	www.briloner.de	
beim versehentlichen Bruch der Lampe	www.billorici.do	
Empfehlungen für die Entsorgung der Lampe	http://briloner.de/Service/Produktinformation-von-Leuchten	
zwecks Recycling	The property of the property o	
Verwendung außerhalb der	nein	
haushaltsüblichen Bedingungen möglich		
für Außen- oder Industrieanwendungen bestimmt	nein	

9) Abbildung



