



Twistline Alu 2000h

Hochvolt-Halogenlampe mit 50mm Reflektor-Durchmesser und Aluminiumbeschichtung

Eigenschaften:

- Aluminiumbeschichtung zur Vermeidung von rückwärtigem Wärmestau
- Frontscheibe schützt vor Berührung des Brenners und vor Staubablagerungen/Feuchtigkeit
- Hoher und stabiler Lichtstrom während der gesamten Lebensdauer
- Dimmbar an den handelsüblichen Glühlampendimmern
- Mit eingebauter Sicherung

Vorteile:

- Einfacher Einsatz ohne Trafo an Netzspannung (230V)
- UV-Block reduziert das Ausbleichrisiko der angestrahlten Waren auf ein Minimum

Anwendungen:

- Einsatz vor allem in der Akzentbeleuchtung in privaten Haushalten

Leuchten:

- Einsatz in offenen Leuchten gemäß IEC 60598 möglich
- Für den richtigen Lampentyp (GZ10, Dichroic oder GU10, Aluminium) Leuchtentypenschild beachten

Bestellnummer	Produktname
652461 65	Twistline Alu 2000h 25W GU10 240V 25D ICT
652690 60	Twistline Alu 2000h 25W GU10 230V 20D ICT
652393 65	Twistline Alu 2000h 25W GU10 230V 25D ICT
652751 65	Twistline Alu 2000h 35W GU10 230V 20D ICT
652836 65	Twistline Alu 2000h 35W GU10 230V 40D ICT
652805 65	Twistline Alu 2000h 35W GU10 240V 40D ICT
428479 60	Twistline Alu 2000h 50W GU10 230V 20D ICT
428530 60	Twistline Alu 2000h 50W GU10 230V 40D ICT
428561 60	Twistline Alu 2000h 50W GU10 240V 40D ICT
428592 60	Twistline Alu 2000h 50W GZ10 230V 20D ICT
428622 60	Twistline Alu 2000h 50W GZ10 230V 40D ICT

Legende

Spalte	Wert	Erklärung
Lampenleistung	25	
	35	
	50	

PHILIPS

Legende

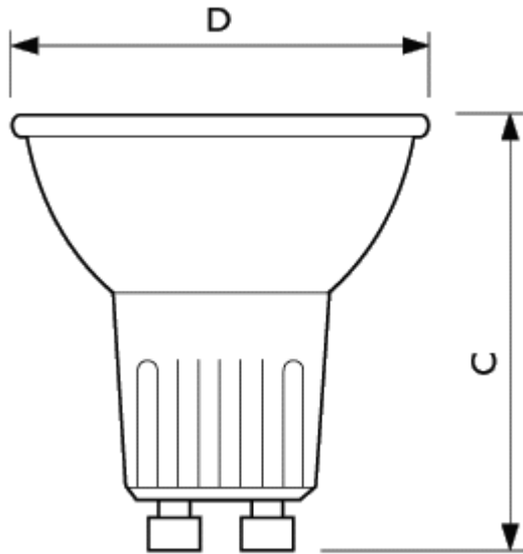
Spalte	Wert	Erklärung
Sockel	GU10	
	GZ10	
Spannung	240	
	230	
	40	
Ausstrahlungswinkel	25	
	20	
	40	
Philips Code	18044	
	18045	

Basisspezifikationen - Lamps

Bestellnummer	Lampenleistung [W]	Sockel	Spannung [V]	Ausstrahlungswinkel [°]	Philips Code	Kolbenform	Kolbenausführung	Brennstellung	50% Ausfallrate [hrs]
652461 65	25	GU10	240	25	-	MR 16inch/50mm	Klar	Beliebig	2000 [nom]
652690 60	25	GU10	230	25	-	-	Klar	Beliebig	2000 [nom]
652393 65	25	GU10	230	25	-	-	Klar	Beliebig	2000 [nom]
652751 65	35	GU10	230	20	-	-	Klar	Beliebig	2000 [nom]
652836 65	35	GU10	230	40	-	-	Klar	Beliebig	2000 [nom]
652805 65	35	GU10	240	40	-	-	Klar	Beliebig	2000 [nom]
428479 60	50	GU10	230	20	-	-	Klar	Beliebig	2000 [nom]
428530 60	50	GU10	230	40	18044	MR 16inch/50mm	Klar	Beliebig	2000 [nom]
428561 60	50	GU10	240	40	18045	MR 16inch/50mm	Klar	Beliebig	2000 [nom]
428592 60	50	GZ10	230	20	-	MR 16inch/50mm	Klar	Beliebig	2000 [nom]
428622 60	50	GZ10	230	40	-	MR 16inch/50mm	Klar	Beliebig	2000 [nom]

Bestellnummer	Dimmbetrieb zulässig	Farbwiedergabeindex [Ra]	Lichtstärke [cd]	Farbtemperatur [K]
652461 65	Ja	100 [nom]		
652690 60	Ja	100 [nom]	280 [max]	2800 [nom]
652393 65	Ja	100 [nom]	280 [max]	2800 [nom]
652751 65	Ja	100 [nom]	500 [max]	2800 [nom]
652836 65	Ja	100 [nom]	250 [max]	2800 [nom]
652805 65	Ja	100 [nom]	250 [max]	2800 [nom]
428479 60	Ja		1000 [max]	
428530 60		100 [nom]	400 [max]	2800 [nom]
428561 60	Ja	100 [nom]	400 [max]	2800 [nom]
428592 60	Ja		1000 [max]	
428622 60	Ja		400 [max]	



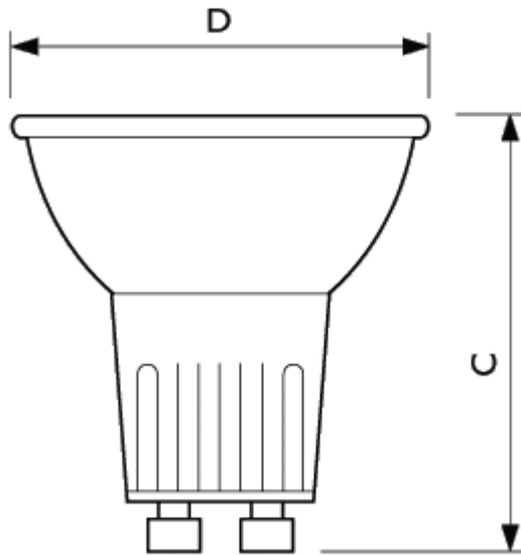


Tw Alu 2000h Alu GU10 -/MR16/PAR20

	C	D
Abbildungs-Nr.	Max	Max
1	51	50.7
2	47.5	50.7

Produktname	Abbildungs-Nr.
Twistline Alu 2000h 50W GU10 240V 40D ICT	1
Twistline Alu 2000h 50W GU10 230V 40D ICT	1
Twistline Alu 2000h 50W GU10 230V 20D ICT	2
Twistline Alu 2000h 35W GU10 240V 40D ICT	1
Twistline Alu 2000h 35W GU10 230V 40D ICT	1
Twistline Alu 2000h 35W GU10 230V 20D ICT	1
Twistline Alu 2000h 25W GU10 240V 25D ICT	1
Twistline Alu 2000h 25W GU10 230V 25D ICT	1
Twistline Alu 2000h 25W GU10 230V 20D ICT	1

Buchstabe	Erklärung
C	Gesamtlänge C
D	Durchmesser D



Daten (noch) nicht verfügbar

Tw Alu 2000h GZ10



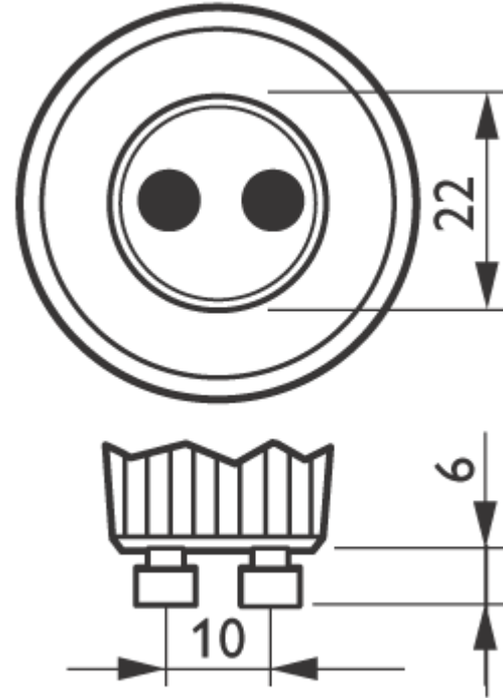
Alu 20W/25W/35W/40W GU10



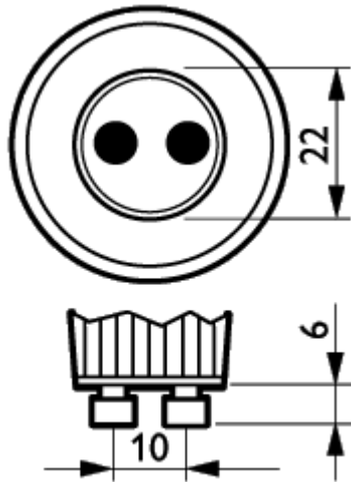
Tw Alu 2000h GZ10



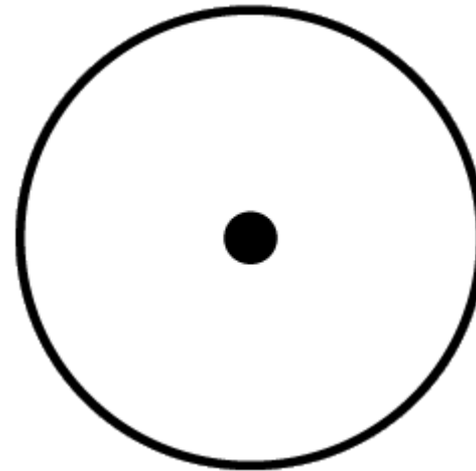
Tw Alu 2000h Alu 50W 20D/40D/50D/60D



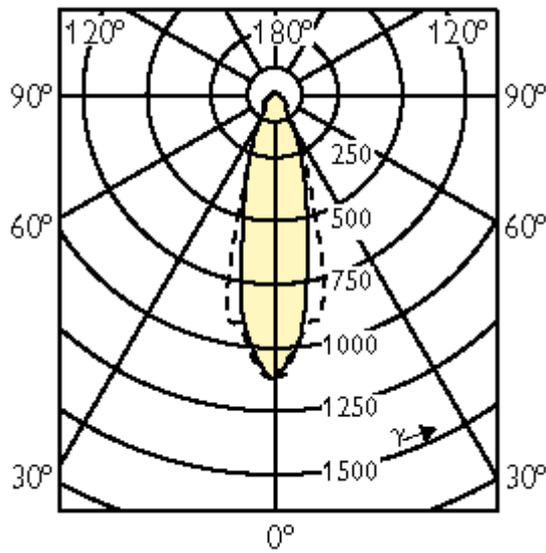
Socket GU10



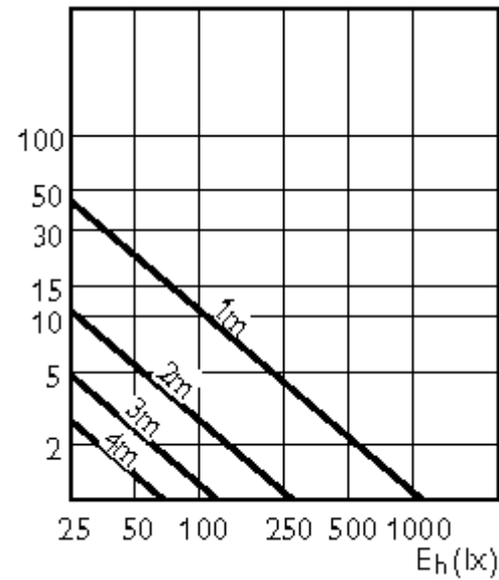
Socket GZ10



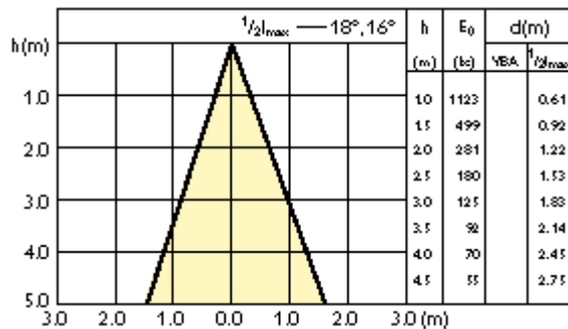
Brennstellung Beliebig



Tw Alu 2000h Alu 25D



Tw Alu 2000h Alu 25D



Tw Alu 2000h Alu 25D



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000