



MASTERLine 111

MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6

Lavspændingshalogenbrænder med meget høj energieffektivitet og lang levetid takket være IRR-belægning i dekorativ aluminiumsreflektor med keramisk blændfri kappe. Ideel løsning til moderne armaturer i høj kvalitet og til at spotbelyse genstande. Aluminiumsbelægningen forhindrer varmedannelse i baggrundsbelysningen.

Produkt data

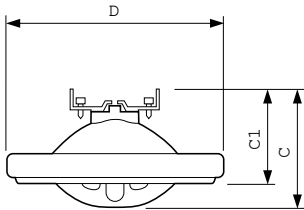
Generelle oplysninger	
Fod	G53 [G53]
Driftsposition	UNIVERSAL [Vilkårlig eller Universal (U)]
Normeret levetid	4.000 t
Skiftecyklus	16.000
Nominel levetid (timer)	4.000 t
Lighting Technology	Halogen
Lysteknisk	
Spredningsvinkel (nom.)	24 °
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Farvegengivelsesindeks (CRI)	100
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	390 lm
Drift og el	
Strømforbrug	30,0 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	2,5 A
Opstartstid (nom.)	0,0 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	øjeblikkeligt fuldt lys s
Effektfaktor (brøk)	1
Spænding (nom.)	12 V

Spænding (nom.)	12 V
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Lyskildeform	R111 [R 111 mm]
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energiforbrug kWh/1000 t.	32 kWh
Produktdata	
Ordreproduktnavn	MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6
Det fulde produktnavn	MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6
Full EOC	871150041103710
Ordrekode	41103710
Materialenr. (12NC)	924058517161
Lokal ordrekode	2056427318
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8711500411037

MASTERLine 111

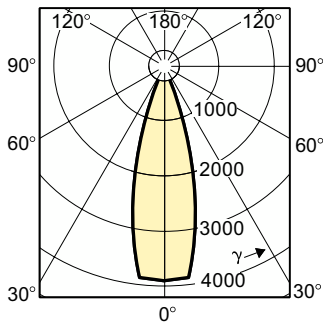
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
EAN/UPC – kasse	8711500437327

Målskitse



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6

