



Focusline Optiska lampor

13158 150W GX5.3 21V 1CT

Kvartshalogenlampor med inbyggd reflektor som fungerar som ett effektivt spegelkondensersystem

Produktdata

Allmän information	
Socket	GX5.3 [GX5.3]
Philips-kod	13158
ANSI-kod	ELD-EJN
LIF-kod	-
Driftposition	S90 [Stående +/- 90gr -BaseDownHor (BDH)]
Användningsområde	Projektion
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	40 h
J-kod	-

Ljusteknik	
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	320 lm
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3400 K
Färgåtergivningindex (nom)	100

Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spänning (nom)	21 V

Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja

Mekanik och armaturhus	
Socketinformation	ej tillg. [-]
Material i lampan	UV-öppet kvartsglas
Reflektorns ytbehandling	knöttrig
Glödtrådens form	-
Glödtrådens mått B×H	-

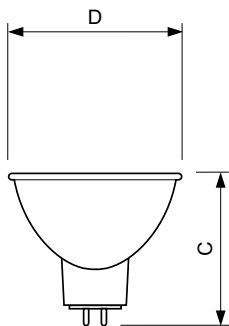
Krav på armaturdesign	
Lampans temperatur (max)	900 °C
Pinch-temperatur (max)	400 °C
Arbetsavstånd (WD)	165 mm

Produktdata	
Fullständig produktkod	871150041060330
Beställningsproduktnamn	ELD 150W 21V 24PK
EAN/UPC – Produkt	8711500410603
Beställningsnummer	41060330
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	24

Focusline Optiska lampor

Materialnummer (12NC)	923921319894
Nettovikt (stykke)	0,023 kg

Måttskiss



13158 150W GX5.3 21V

Product	D (max)	C (max)
ELD 150W 21V 24PK	50,7 mm	44,5 mm

