



Focusline Optiska lampor

13629 150W GX5.3 21V 1CT/24

Kvartshalogenlampor med inbyggd reflektor som fungerar som ett effektivt spegelkondensorsystem

Produktdata

Allmän information	
Socket	GX5.3 [GX5.3]
Philips-kod	13629
ANSI-kod	EKE-ENA
LIF-kod	-
Driftposition	S90 [Stående +/- 90gr -BaseDownHor (BDH)]
Användningsområde	Projektion
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	200 h

Ljusteknik	
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	900 lm
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3250 K
Färgåtergivningindex (nom)	100

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

Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja

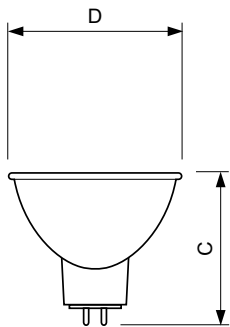
Mekanik och armaturhus	
Material i lampan	UV-öppet kvartsglas
Reflektorns ytbehandling	Slät
Glödtrådens mått BxH	-

Krav på armaturdesign	
Lampans temperatur (max)	900 °C
Pinch-temperatur (max)	400 °C
Arbetsavstånd (WD)	45 mm

Produktdata	
Fullständig produktkod	871150041073330
Beställningsproduktnamn	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24
EAN/UPC – Produkt	8711500410733
Beställningsnummer	41073330
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	24
Materialnummer (12NC)	924010319894
Nettovikt (stycke)	0,025 kg

Focusline Optiska lampor

Måttskiss



13629 150W GX5.3 21V

Product	D (max)	C (max)
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

