

MASTER CosmoWhite CPO-TW

Herontsteektijd (minuten) (max.)	900 s
Ontsteektijd (max.)	30 s
Spanning (max.)	100 V
Voltage (Min)	88 V
Spanning (nom.)	94 V

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
Opstarttijd 90% (max.)	4 min

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Ballonafwerking	Helder (CL)
-----------------	-------------

Goedkeuring en Toepassing

Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Kwikhoud (Hg) (nom.)	3.9 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	154 kWh

UV

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
--------------------	-----------

Kleurschadefactor D/fc (nom.)	0.14
-------------------------------	------

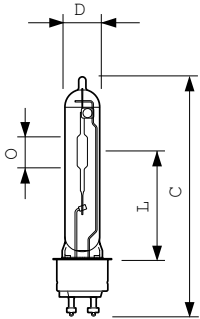
Luminaire Design Requirements

Ballontemperatuur (max.)	550 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	300 °C

Productgegevens

Volledige productcode	871150020853815
Productnaam voor bestelling	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12
EAN/UPC - Product	8711500208538
Bestelcode	20853815
Local Code	CPOT140W728
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
Materiaalnr. (12NC)	928088805127
Netto gewicht (per stuk)	0.040 kg
ILCOS Code	MT-140/728-H-PGZ12-20/150

Maatschets



CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12

Product D D O L C

