



MASTER TL-E Super 80



TL-E 32W/830 1CT/12

Den cirkelformede TL lyskilde (rørdiameter 29 mm) gør det muligt at distribuere lyset i flere retninger. Den er velegnet til mange forskellige armaturer og applikationer, herunder udstillinger, skoler, kontorer, butikker og hjem samt til belysning i beboelsesområder.

Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	G10Q [G10q]
Lysstrømsmålingsreference	Sphere
Levetid til 50 % fejl (nom.)	13.000 t

Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT of 3000K]
Lysstrøm	2.375 lm
Farvetegnelse	Varm hvid (WW)
Kromaticitetskoordinat X (nom.)	0,44
Kromaticitetskoordinat Y (nom.)	0,403
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	74 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80

Drift og el	
Strømforsøg	32,8 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,450 A
Spænding (nom.)	81 V
Spænding (nom.)	81 V

Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja

Mekanik og armaturhus	
Lyskildeform	C-T9 [C-T9 29 mm]

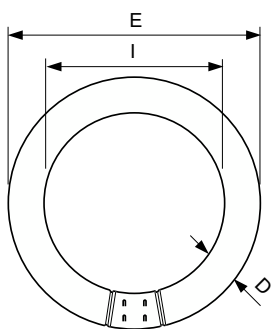
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energieffektivitetsklasse	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	8 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	8 mg

MASTER TL-E Super 80

Energiforbrug kWh/1000 t.	33 kWh
EPREL-registreringsnummer	423508
Produktdata	
Ordreprodukt navn	TL-E 32W/830 1CT/12
Det fulde produkt navn	TL-E 32W/830 1CT/12
Full EOC	871150055967815
Beskrivelse af lokal kode	2051505552
Ordrekode	55967815

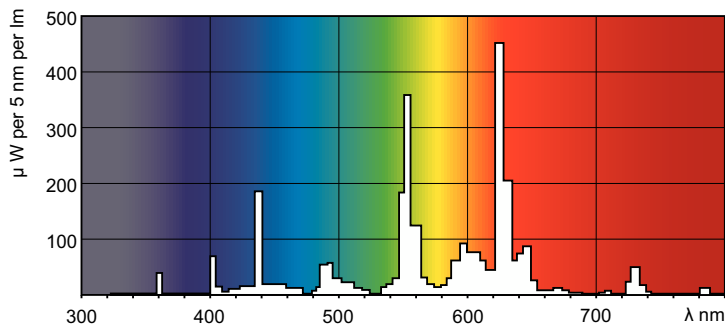
Materialenr. (12NC)	928026383070
Lokal ordrekode	2051505552
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8711500559678
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
EAN/UPC – kasse	8711500620682

Målskitse



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/830 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 32W/830 1CT/12

