



MASTER TL-E Circular Super 80



TL-E 32W/830 1CT/12

Această lampă TL circulară (diametru tub 29 mm) permite distribuția luminii în toate direcțiile. Este potrivită pentru utilizare într-o gamă largă de corpuri de iluminat, în scopuri diferite, inclusiv decorative, în aplicații cu factor uman, cum ar fi școlile, birourile, magazinele și locuințele personale și pentru iluminatul zonelor rezidențiale.

Warnings and safety

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

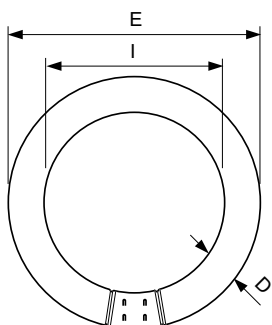
General information		Temperatură de culoare corelată (nom.)	
Baza elementului de fixare	G10Q [G10q]		3000 K
Durată de via până la eșec de 50% (nom.)	13000 h	Randament luminos (nominal) (nom.)	74 lm/W
LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal	98 %	Indice de redare a culorii (nom.)	80
LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal	77 %	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	84 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal	60 %	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	79 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal	45 %	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	75 %
Referință de măsurare a fluxului	Sphere	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	73 %
Light technical		Operating and electrical	
Cod culoare	830 [CCT de 3000 K]	Putere consumată (W) (Nom)	32,8 W
Flux luminos (nom.)	2375 lm	Curent lampă (nom.)	0,450 A
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	2375 lm		
Denumirea culorii	Alb cald (WW)		
Coordonată cromatică X (nom.)	0,44		
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,403		

MASTER TL-E Circular Super 80

Tensiune (nom.)	81 V
Temperature	
Temperatură de proiectare (nom.)	25 °C
Controls and dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Da
Mechanical and housing	
Formă bec	C-T9 [C-T 29 mm (C-T9)]
Approval and application	
Clasă de eficiență energetică	G
Conținut de mercur (Hg) (max.)	8 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	8 mg
Consum de energie kWh/1000 h	33 kWh

Număr de înregistrare EPREL	423508
Product data	
Cod complet produs	871150055967815
Nume comandă produs	TL-E 32W/830 1CT/12
EAN/UPC – Produs	8711500559678
Cod de comandă	55967815
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Descriere cod local	4923476
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
Material SAP	928026383070
Copia și greutatea netă (bucată)	0,180 kg
Cod ILCOS	FSC-32/30/1B-E-G10q-29/299

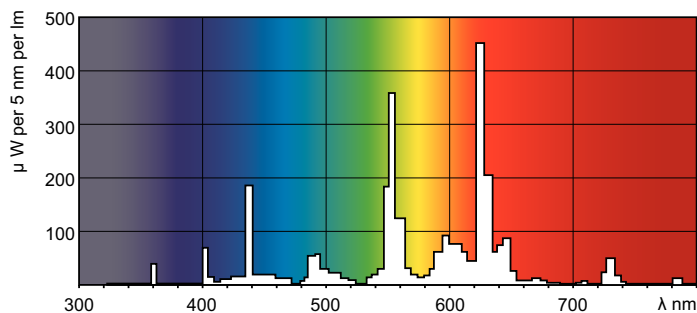
Cote



TL-E 32W/830 1CT/12

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

Date fotometrice



Culoare lumina /830

Culoare lumina /830

MASTER TL-E Circular Super 80

