



# Αποδοτικός φωτισμός φθορισμού με βελτιωμένη απόδοση χρωμάτων

## MASTER TL-D Super 80

Ο λαμπτήρας MASTER TL-D Super 80 προσφέρει περισσότερα lumen ανά watt και καλύτερη απόδοση χρωμάτων από τα κοινά χρώματα του TL-D. Επιπλέον, έχει χαμηλότερη περιεκτικότητα σε υδράργυρο. Είναι δυνατή η λειτουργία του λαμπτήρα σε υφιστάμενα φωτιστικά TL-D.

### Οφέλη

- Καλή απόδοση χρωμάτων
- Σχετικά υψηλή απόδοση, τόσο αρχικά, όσο και κατά τη διάρκεια ζωής του λαμπτήρα, με υψηλή διατήρηση της φωτεινής ροής
- Δημιουργία ατμόσφαιρας από θερμό λευκό έως ψυχρό φως ημέρας

### Χαρακτηριστικά

- Ιδιαίτερα αποδοτική επίστρωση φθορισμού 3 ζωνών
- Υψηλή αρχική φωτεινή ροή σε σύγκριση με τα κοινά χρώματα
- Χαμηλή περιεκτικότητα σε υδράργυρο
- Μπορεί να χρησιμοποιείται με συμβατικά ή ηλεκτρονικά όργανα λειτουργίας
- Με ηλεκτρονικά όργανα λειτουργίας επιτυγχάνεται υψηλότερη απόδοση

### Εφαρμογή

- Κατάλληλος για χρήση σε ένα μεγάλο εύρος φωτιστικών για λαμπτήρες φθορισμού TL-D για χώρους εργασίας, όπως σχολεία, γραφεία, καταστήματα, αίθουσες εργασιασίων κ.λπ

## MASTER TL-D Super 80

### Προειδοποίηση & ασφάλεια

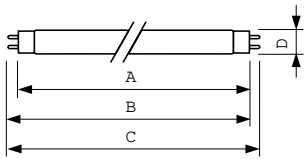
• Ένας λαμπτήρας που σπάει είναι εξαιρετικά απίθανο να έχει επίδραση στην υγεία σας. Εάν σπάσει ένας λαμπτήρας, αερίστε τον χώρο για 30 λεπτά και αφαιρέστε τα σπασμένα κομμάτια, κατά προτίμηση με γάντια. Τοποθετήστε τα σε μια πλαστική σακούλα, κλείστε τη καλά και αποθέστε τη στα προς ανακύκλωση απορρίμματα της περιοχής σας. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα.

### Versions



LPPR TL-D8 G13

### Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm

# MASTER TL-D Super 80

## Γενικές πληροφορίες

Βάση- κάλυμμα G13

## Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού

Απόδοση φωτεινότητας (διαβαθμισμένη) (ονομ.) 86 lm/W

## Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας

Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.) 0,560 A

Κατανάλωση ενέργειας 36,6 W

## Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης Ναι

## Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

Σχήμα λαμπτήρα T8

## Έγκριση και Εφαρμογή

Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες 37 kWh

Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.) 1,7 mg

## Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού (1/2)

Order Code	Full Product Name	Συντεταγμένη χρωματικότητας X (ονομ.)	Συντεταγμένη χρωματικότητας Y (ονομ.)	Ανάθεση χρωμάτων	Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0,44	0,403	Θερμό λευκό (WW)	3000 K
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0,38	0,38	Ψυχρό λευκό (CW)	4000 K

## Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού (2/2)

Order Code	Full Product Name	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	Φωτεινή ροή
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	82	3.070 lm

Order Code	Full Product Name	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	Φωτεινή ροή
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	80	3.100 lm

