



Super Actinic Απόχρωση /03

TL 80W/10-R SLV/25

Flexo print TL lamps emit almost all of their light (99.9%) in the useful UVA and visible blue wavebands – between 350 and 400 nm – and have peak intensity at 370 nm (except for the /03 version). This makes them ideal for flexo printing equipment and photopolymerization processes. In addition, the 'R' lamps in the family have an internal 200-degree reflector to further optimize the lamp's overall efficiency.

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.

Δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες	
Βάση-κάλυμμα	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Τεχνικός φωτισμός	
Κωδικός χρώματος	10-R
Ανάθεση χρωμάτων	Υπεριώδης Α
Συντεταγμένη χρωματικότητα Χ (ονομ.)	222
Συντεταγμένη χρωματικότητα Υ (ονομ.)	210
Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Κατανάλωση ρεύματος	80 W
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	0,83 A
Τάση (ονομ.)	110 V

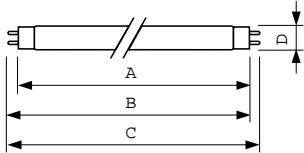
Τάση (ονομ.)	110 V
Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα	
Σχήμα λαμπτήρα	T38 [T 38 mm]
Έγκριση και εφαρμογή	
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	13,0 mg
Στοιχεία προϊόντος	
Full EOC	871150061262540
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	TL 80W/10-R SLV/25
Κωδικός παραγωγέας	61262540
Τοπικός κωδικός	TL80W/10R
Αριθμής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1

Super Actinic Απόχρωση /03

Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	25
Αριθμός υλικού κατασκευής (12NC)	928005901029
Πλήρες όνομα προϊόντος	TL 80W/10-R SLV/25

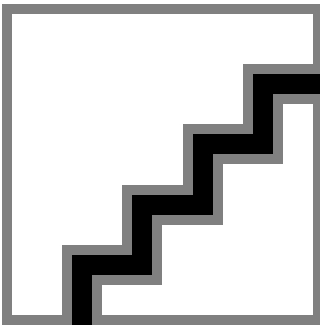
EAN/UPC - Κιβώτιο	8711500612632
-------------------	---------------

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 80W/10-R SLV/25	40,5 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

Φωτομετρικά δεδομένα



Spectral Power Distribution Colour - TL 80W/10-R SLV/25

