

PHILIPS

Lighting



MASTER TL5 Βέλτιστης Απόδοσης



MASTER TL5 HE 21W/827 1SL/40

Αυτός ο λαμπτήρας TL5 (διάμετρος σωλήνα 16 mm) έχει υψηλή φωτεινή απόδοση και συνεπώς χαμηλή κατανάλωση ενέργειας. Ο λαμπτήρας υψηλής απόδοσης TL5 προσφέρει εξαιρετική διατήρηση της φωτεινής ροής και καλή απόδοση χρωμάτων. Έχει εφαρμογή σε γραφεία, βιομηχανικούς χώρους, δημόσια κτίρια, σχολεία, νοσοκομεία και εσωτερικούς χώρους άθλησης.

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 | G5 [G5] |
| Χαρακτηριστικά | na [Not Applicable] |
| Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής | Sphere |

| Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού | |
|--|--------------------|
| Κωδικός χρώματος | 827 [CCT of 2700K] |
| Φωτεινή ροή | 1.900 lm |
| Ανάθεση χρωμάτων | Πυράκτωσης λευκό |
| Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.) | 0,463 |
| Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.) | 0,42 |
| Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική) | 2700 K |
| Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.) | 90 lm/W |
| Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI) | 82 |

| Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας | |
|---------------------------------------|---------|
| Κατανάλωση ενέργειας | 20,8 W |
| Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.) | 0,165 A |

| Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης | |
|---|-----|
| Με ρύθμιση έντασης | Ναι |

| Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβάλημα | |
|------------------------------------|-----------------|
| Σχήμα λαμπτήρα | T5 [16 mm (T5)] |

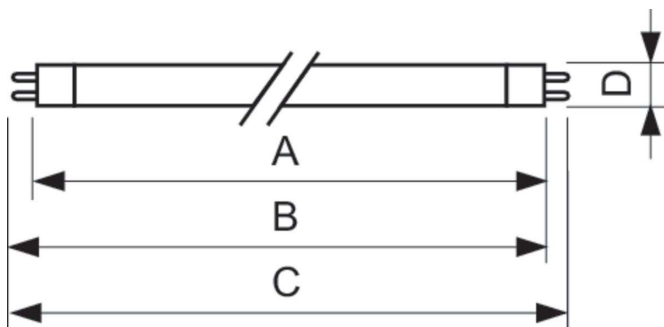
| Εγκριση και Εφαρμογή | |
|--|--------|
| Κλάση ενεργειακής απόδοσης | G |
| Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.) | 1,2 mg |
| Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες | 21 kWh |

MASTER TL5 Βέλτιστης Απόδοσης

| | |
|--|------------------------------|
| Αρ. εγγραφής EPREL | 423449 |
| Στοιχεία προϊόντος | |
| Όνομα παραγγελίας προϊόντος | MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40 |
| Πλήρες όνομα προϊόντος | MASTER TL5 HE 21W/827 1SL/40 |
| Full EOC | 871150064320955 |
| Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B | TL5-21W/827HE |
| Κωδικός παραγγελίας | 64320955 |

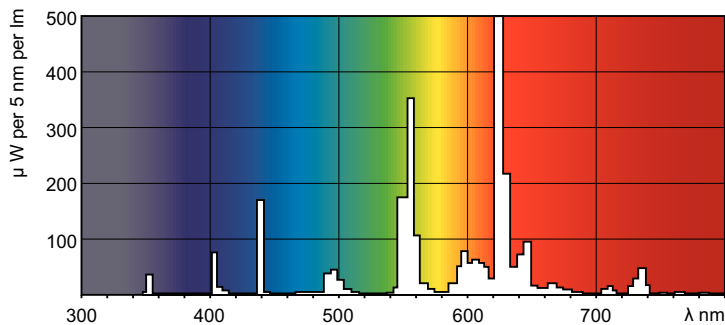
| | |
|--|---------------|
| Αρ. υλικού (12NC) | 927926282755 |
| Τοπικός κωδικός | TL5-21W/827HE |
| Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία | 1 |
| EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη | 8711500643209 |
| Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί | 40 |
| EAN/UPC - Κιβώτιο | 8711500867537 |

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40 | 17 mm | 849,0 mm | 856,1 mm | 853,7 mm | 863,2 mm |

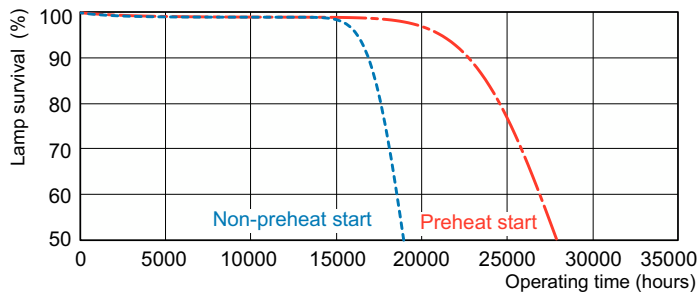
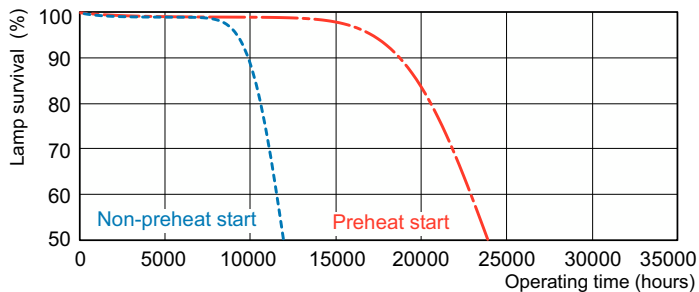
Φωτομετρικά δεδομένα



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40

MASTER TL5 Βέλτιστης Απόδοσης

Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40

