

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot 230V

MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D

Τα σποτ MASTER LEDspot MV αποδίδουν θερμό λευκό φως ανάδειξης που θυμίζει φως λαμπτήρων αλογόνων και αποτελούν την ιδανική λύση για εφαρμογές φωτισμού με σποτ στους κλάδους φιλοξενίας. Πρόκειται για ιδανική λύση για φωτισμό σποτ σε δημόσιους χώρους όπως εισόδους, διαδρόμους και κλιμακοστάσια όπου τα φώτα παραμένουν ανοιχτά όλο το 24ωρο, καθώς επίσης και σε εισόδους ασανσέρ, βιτρίνες, και ντουλάπες. Τα σποτ MASTER LEDspot MV προσφέρουν μεγάλη οικονομία ενέργειας και περιορίζουν στο ελάχιστο το κόστος συντήρησης, διατηρώντας πάντα την υψηλή ποιότητα φωτισμού και δίνοντας τη δυνατότητα στους επενδυτές να κάνουν απόσβεση σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα. Είναι συμβατά με τα περισσότερα υφιστάμενα φωτιστικά που με βάση GU10 και είναι σχεδιασμένα για απευθείας αντικατάσταση των λαμπτήρων αλογόνων ή πυράκτωσης. Διαθέτουν δυνατότητα ρύθμισης έντασης φωτισμού και το επιπλέον χαρακτηριστικό DimTone παρέχει τη δυνατότητα για ρύθμιση του χρώματος του φωτός, από το τυπικό θερμό λευκό με ρύθμιση στη μέγιστη ένταση φωτισμού, σε θερμότερο λευκό με ρύθμιση στην ελάχιστη ένταση φωτισμού.

Δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Ένταση φωτός (ονομ.)	
Λυχνιολαβή	GU10 [GU10]	330 cd	
Όνομαστική διάρκεια ζωής (ονομ.)	25000 h	Ανάθεση χρωμάτων	Θερμό λευκό (WW)
Κύκλος λειτουργίας	50000X	Όνομαστική γωνία δέσμης	60 °
Τεχνικός τύπος	3.7-35W	Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	2700 K
		Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	78,38 lm/W
		Συνάφεια χρωμάτων	<6
		Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	90
		LLmf στο τέλος της ονομαστικής διάρκειας ζωής (ονομ.)	70 %
		Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	260 lm

MASTER LEDspot 230V

Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Συχνότητα εισόδου	50 έως 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	20 mA
Αντίστοιχη ισχύς	35 W
Χρόνος έναρξης (ονομ.)	0,5 s
Χρόνος προθέρμανσης έως το 60% του φωτός (ονομ.)	0,5 s
Συντελεστής ισχύος (ονομ.)	0,8
Τάση (ονομ.)	220-240 V

Θερμοκρασία	
Μέγιστη θερμ. περιβλήματος λειτουργίας (ονομ.)	80 °C

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Ναι

Έγκριση και εφαρμογή	
Επίπεδα Ενεργειακής Απόδοσης (EEL)	A+

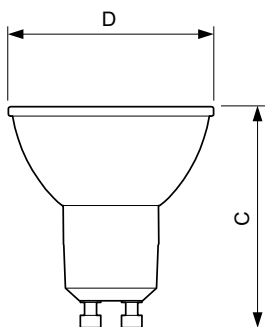
Κατάλληλη για φωτισμό ανάδειξης	Yes
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	4 kWh

Στοιχεία προϊόντος	
Πλήρης κωδικός προϊόντος	871869670779100
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D
EAN/UPC	8718696707791
Κωδικός παραγωγέας	70779100
Local Code	MLEDV3.6GU9260D
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	10
Αρ. υλικού (12NC)	929001348502
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	0,038 kg

Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων

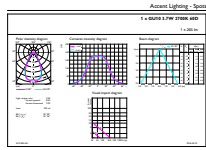


GU10 230V4W-35W 265lm 60D 2700K GU10 Dim

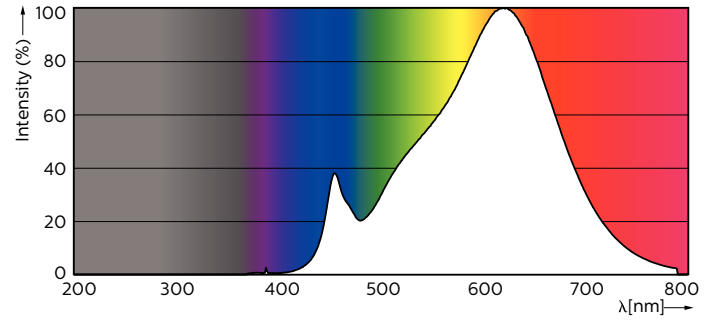
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot 230V

Φωτομετρικά δεδομένα

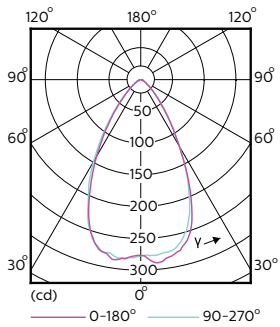


General Parameters 41 Photo Lighting 8.1 Page 17



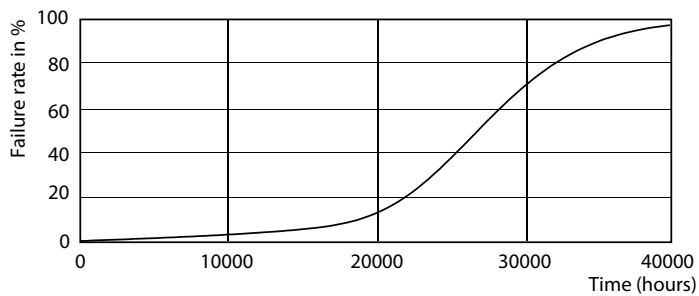
MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 60D

MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

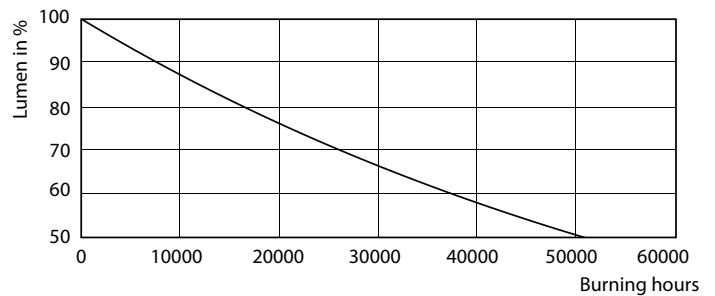


MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

Διάρκεια ζωής



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspot 230V



© 2019 Signify Holding Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η Signify δεν παρέχει καμία διαβεβαίωση ή εγγύηση όσον αφορά την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο παρόν και δεν θα ευθύνεται για οποιαδήποτε ενέργεια βασίζεται σε αυτές. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο δεν προορίζονται για εμπορική προσφορά και δεν αποτελούν μέρος προσφοράς ή σύμβασης, εκτός εάν έχει συμφωνηθεί διαφορετικά από την Signify. Η επωνυμία Philips και το έμβλημα της Philips με την ασπίδα είναι σήματα κατατεθέντα της Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2019, Μάιος 17 - τα δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές