

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot 230V

MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

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			
Λυχνιολαβή	GU10 [GU10]	Ένταση φωτός (ονομ.)	500 cd
Ονομαστική διάρκεια ζωής (ονομ.)	25000 h	Ανάθεση χρωμάτων	Θερμό λευκό (WW)
Κύκλος λειτουργίας	50000X	Ονομαστική γωνία δέσμης	36 °
Τεχνικός τύπος	3.7-35W	Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	2200-2700 K
		Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	78,38 lm/W
		Συνάφεια χρωμάτων	<6
		Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	90
		LImf 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+

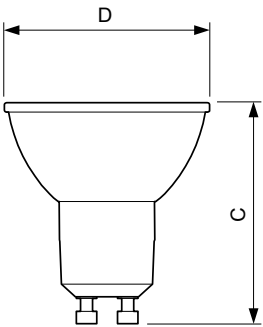
Κατάλληλη για φωτισμό ανάδειξης	Yes
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	4 kWh

Στοιχεία προϊόντος	
Πλήρης κωδικός προϊόντος	871869670809500
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC	8718696708095
Κωδικός παραγωγέας	70809500
Local Code	MLEDV4GU36DT
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	10
Αρ. υλικού (12NC)	929001350002
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

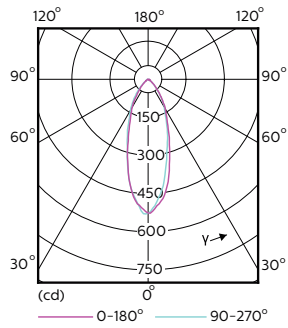
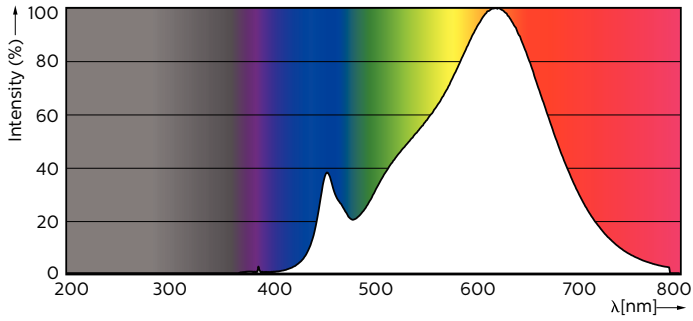


GU10 230V4W-35W230lm36D 22-2700K GU10Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

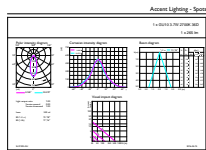
MASTER LEDspot 230V

Φωτομετρικά δεδομένα



MASTER LEDspotMV GU10 927 36D

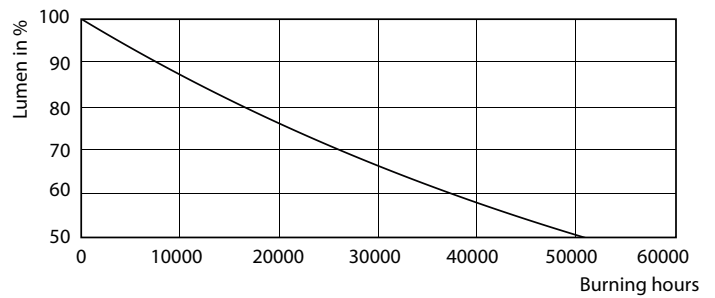
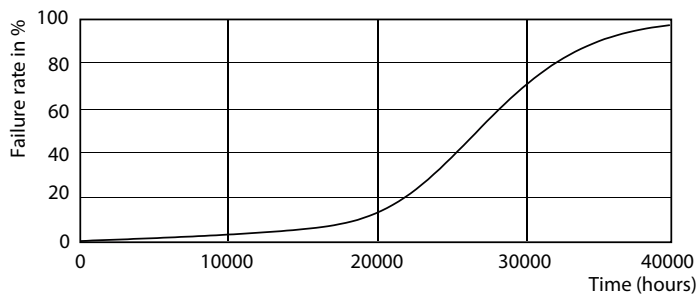
MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D



General Information E1 Photo Lighting E1 Page 107

MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

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