



MASTER LEDspot 230V

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 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		Ανάθεση χρωμάτων	
Λυχνιολαβή	GU10 [GU10]	Ανάθεση χρωμάτων	Λευκό (WH)
Ονομαστική διάρκεια ζωής (ονομ.)	25000 h	Ονομαστική γωνία δέσμης	36 °
Κύκλος λειτουργίας	50000X	Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	3000 K
Τεχνικός τύπος	4.9-50W	Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	82.65 lm/W
Τεχνικός φωτισμός		Συνάφεια χρωμάτων	<6
Κωδικός χρώματος	930 [CCT με 3000K]	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	90
Γωνία δέσμης (ονομ.)	36 °	LMF στο τέλος της ονομαστικής διάρκειας ζωής (ονομ.)	70 %
Φωτεινή ροή (ονομ.)	365 lm	Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	365 lm
Φωτεινή ροή (ονομαστική) (ονομ.)	365 lm	Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Ένταση φωτός (ονομ.)	650 cd	Συχνότητα εισόδου	50 έως 60 Hz

MASTER LEDspot 230V

Power (Rated) (Nom)	4.9 W
Ένταση ρεύματος λαμπήρα (ονομ.)	27 mA
Αντίστοιχη ισχύς	50 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	Όχι
--	-----

Έγκριση και εφαρμογή

Κατάλληλη για φωτισμό ανάδειξης	Yes
---------------------------------	-----

Επίκτα Ενεργειακής Απόδοσης (EEL)	A+
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	5 kWh

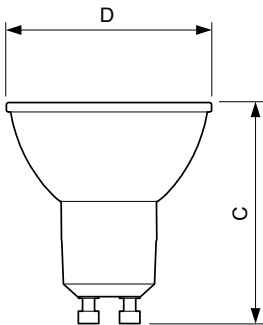
Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871869670787600
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
ΕΑΝ/UPC	8718696707876
Κωδικός παραγγελίας	70787600
Local Code	MLEDV4.7GU9336D
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	10
Αρ. υλικού (12NC)	929001348902
Καθαρό βάρος (πεμάχιο)	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

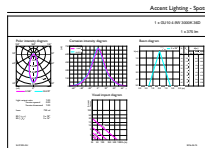


GU10 230V5W-50W 355lm 36D 3000K GU10 Dim

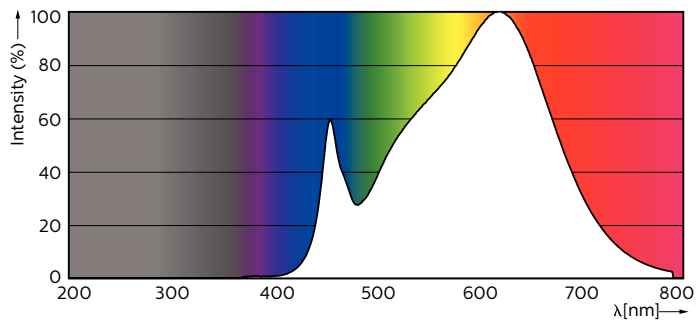
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot 230V

Φωτομετρικά δεδομένα



Technical Parameters 43 Philips Lighting B.V. Page 17



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

