



MASTER LEDspot 230V

MAS LED spot VLE D 650lm GU10 830 120D

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]
Ονομαστική διάρκεια ζωής (ονομ.)	25000 h
Κύκλος λειτουργίας	50000X
Τεχνικός φωτισμός	
Κωδικός χρώματος	830 [CCT με 3000K]
Γωνία δέσμης (ονομ.)	120 °
Φωτεινή ροή (ονομ.)	650 lm
Φωτεινή ροή (ονομαστική) (ονομ.)	650 lm
Ανάθεση χρωμάτων	Λευκό (WH)

Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	3000 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	92,86 lm/W
Συνάφεια χρωμάτων	<6
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)	80
Llmf στο τέλος της ονομαστικής διάρκειας ζωής (ονομ.)	70 %
Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Συχνότητα εισόδου	50 έως 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	7 W
Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	35 mA

MASTER LEDspot 230V

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.)	85 °C
--	-------

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Ναι
--	-----

Έγκριση και εφαρμογή

Επίπεδα Ενεργειακής Απόδοσης (EEL)	A+
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	7 kWh

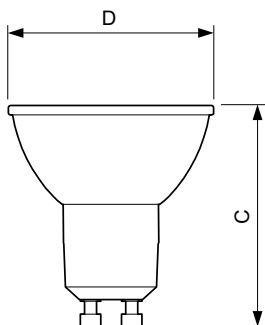
Στοιχεία προϊόντος

Πλήρης κωδικός προϊόντος	871869672431600
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MAS LED spot VLE D 650lm GU10 830 120D
EAN/UPC	8718696724316
Κωδικός παραγωγέας	72431600
Local Code	MLEDV7GU830120D
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
Αριθμητής - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	10
Αρ. υλικού (12NC)	929001349702
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

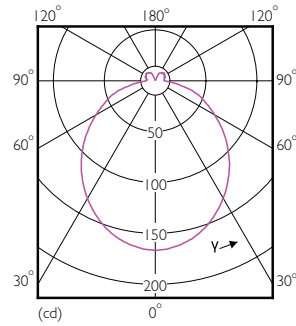
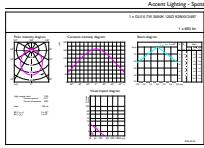


GU10 230V7W-80W 600lm120D 3000K GU10 Dim

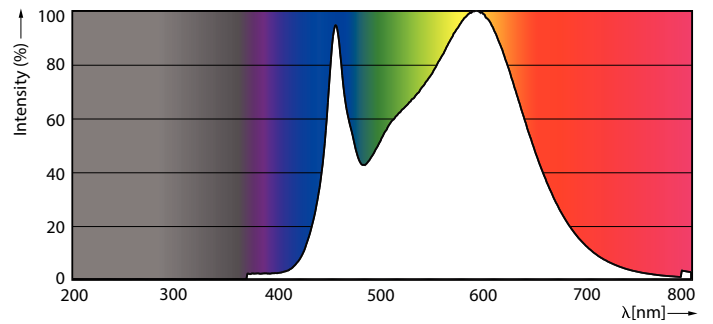
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 650lm GU10 830 120D	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot 230V

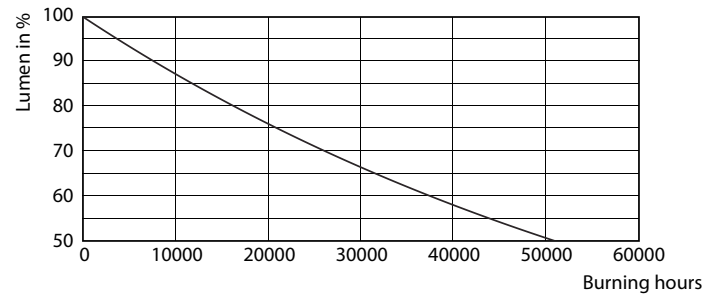
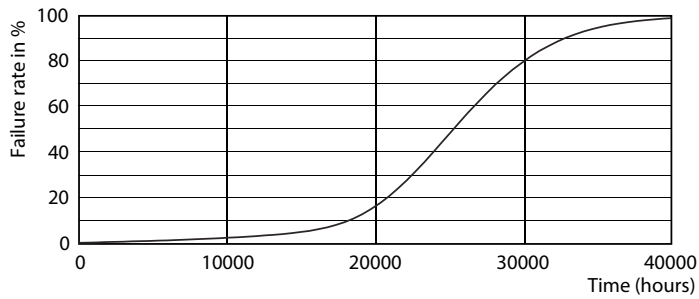
Φωτομετρικά δεδομένα



MASTER LEDspotMV 650lm GU10 830 120D VLE



Διάρκεια ζωής



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