

PHILIPS

Lighting



ΣΠΟΤ LED MASTER VALUE PAR



MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

MASTER Value, LEDspot, PAR20, 50 W, E27, 4000 K, 540 lm, CRI 90, 25000 h, Γυαλί

Χάρη στην ανθεκτική σχεδίαση και τη δέσμη θερμού λευκού φωτός που αποδίδουν, οι λαμπτήρες PAR νέας γενιάς είναι ιδανικοί για γενικό φωτισμό και φωτισμό με σποτ σε χώρους φιλοξενίας. Είναι μια λύση με δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για δημόσιους χώρους όπως χώροι υποδοχής, διάδρομοι, κλιμακοστάσια, όπου το φως είναι πάντα αναμμένο. Το προϊόν προσφέρει περισσότερη εξοικονόμηση ενέργειας σε σύγκριση με τα κανονικά σποτ LED.

δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Απόδοση φωτεινότητας (διαβαθμισμένη) (ονομ.)	
Βάση-κάλυμμα	E27	90 lm/W	
Ονομαστική διάρκεια ζωής	25.000 h	Συνάφεια χρωμάτων	<6
Κύκλος λειτουργίας	50.000	Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	90
Lighting Technology	LEDspot	LLMF στο τέλος της ονομαστικής διάρκειας ζωής (ονομ.)	70 %
Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής	Narrow Cone	Φωτεινή ροή σε κώνο 90° (ονομαστική)	540 lm
Περίοδος εγγύησης	5 έτη	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού		Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Κωδικός χρώματος	940 [CCT of 4000K]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Γωνία δέσμης (ονομ.)	25 μοίρα(ες)	Συχνότητα εισόδου	50 έως 60 Hz
Φωτεινή ροή	540 lm	Κατανάλωση ενέργειας	6 W
Ένταση φωτός (ονομ.)	1.700 cd	Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)	40 mA
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)	Αντίστοιχη ισχύς	50 W
Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)	4000 K	Χρόνος έναρξης (ονομ.)	0,5 s

ΣΤΟΤ LED MASTER VALUE PAR

Χρόνος προθέρμανσης στο 60% φωτισμού	0.5 s
Συντελεστής ισχύος (Κλάσμα)	0.7
Τάση (ονομ.)	220-240 V

Θερμοκρασία

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

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης

Με ρύθμιση έντασης	Μόνο με ροοστάτες συγκεκριμένου τύπου
--------------------	---------------------------------------

Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα

Φινίρισμα λαμπτήρα	Διαφανές
Υλικό λαμπτήρα	Γυαλί
Σχήμα λαμπτήρα	PAR20
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	0.080 kg

Έγκριση και Εφαρμογή

Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	F
Κατάλληλο για φωτισμό ανάδειξης	Ναι
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	6 kWh
Αρ. εγγραφής EPREL	1121749
Σήμανση CE	Ναι
Συμβατότητα με την οδηγία RoHS της ΕΕ	Ναι
EyeComfort	Ναι

Τιμή τρεμοπαίγματος (PstLM)	1
Στροβοσκοπικό εφέ	0,4
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-20 έως +45 °C

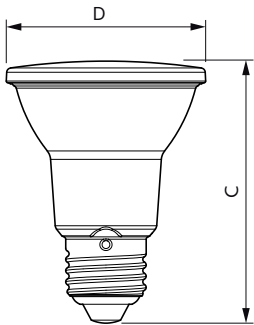
Προϋποθέσεις εφαρμογής

μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κλειστά φωτιστικά;	No
--	----

Στοιχεία προϊόντος

Όνομα παραγωγέας προϊόντος	MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D
Πλήρες όνομα προϊόντος	MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D
Full EOC	871951444308200
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	MLDSPVD6W940P20
Κωδικός παραγγελίας	44308200
Αρ. υλικού (12NC)	929003485902
Τοπικός κωδικός	MLDSPVD6W940P20
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8719514443082
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	6
EAN/UPC - Κιβώτιο	8719514443099

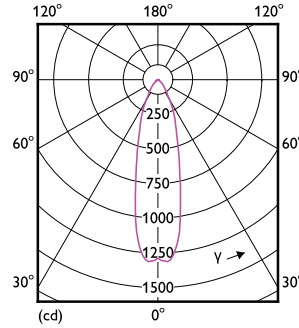
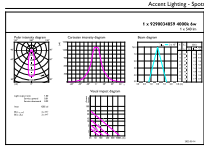
Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D	65 mm	85 mm

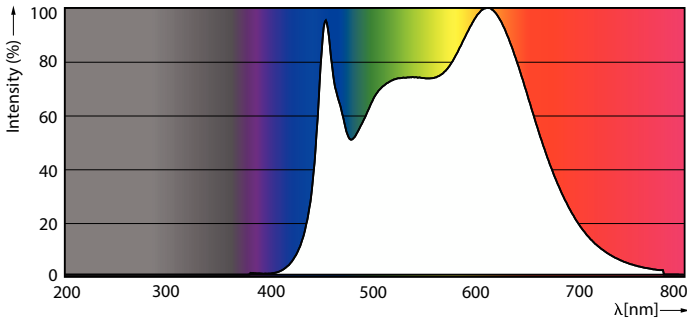
ΣΤΟΤ LED MASTER VALUE PAR

Φωτομετρικά δεδομένα



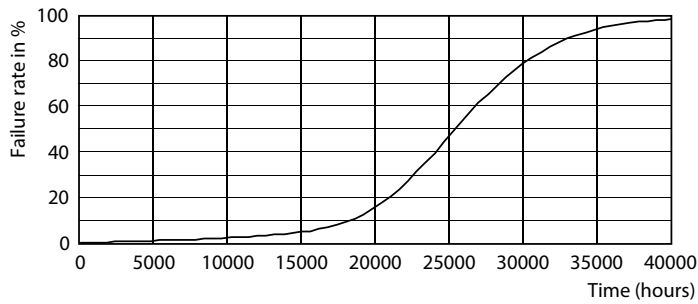
Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

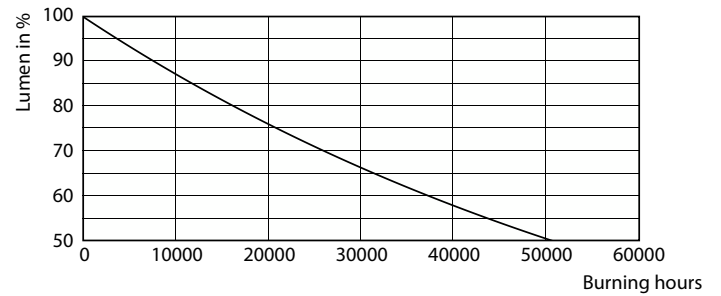


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

ΣΤΟΤ LED MASTER VALUE PAR



© 2025 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

2025, Δεκέμβριος 11 - τα δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές