



# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D

De MASTER LEDspot ExpertColor creëert een warme en gezellige sfeer in horecagelegenheden, woningen en restaurants dankzij de toepassing van superieure verlichting met een aangepast spectrum, een hoge CRI en een sterke dimfunctie. Het resultaat is een prachtige verlichtingsbeleving met een innovatief, tijdloos lensontwerp dat in vrijwel elk interieur past met zijn rustige en nette uitstraling. Daarnaast kan je met MASTER LEDspot ExpertColor gebruikmaken van de volledige ExpertColor-familie, waaronder de LEDspot MR16, LEDspot AR111 en de LEDspot PAR-lampen. De MASTER LEDspot ExpertColor levert een aanzienlijke energiebesparing op met minimale onderhoudskosten zonder in te leveren op de lichtkwaliteit en levensduur van de lamp. Huis- en bedrijfseigenaren kunnen daardoor hun investering in korte tijd terugverdienen.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GU10 [ GU10]
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Nominale levensduur (nom.)	40000 h
Schakelcyclus	50000
Technisch type	3.9-35W
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	940 [ CCT of 4000K]
Bundelhoek (nom.)	25°
Lichtstroom (nom.)	300 lm
Lichtsterkte (nom.)	800 cd
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)

Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	76,00 lm/W
Kleurconsistentie	<3
Kleurweergave-index (nom.)	97
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	300 lm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,9 W
Lampstroom (nom.)	22 mA
Overeenkomstig vermogen	35 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0,5 s

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

Arbeidsfactor (nom.)	0,8
Spanning (nom.)	220-240 V

## Temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	80 °C
-----------------------------	-------

## Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Alleen met specifieke dimmers
---------	-------------------------------

## Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampvorm	PAR16 [ PAR 2 inch]
----------	---------------------

## Goedkeuring en toepassing

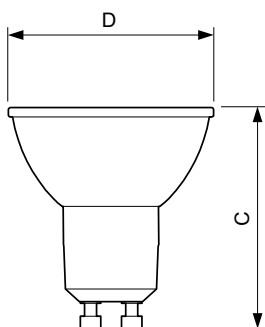
Energie-efficiëntieklasse	F
Geschikt voor accentverlichting	Yes
Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh

EPREL-registratienummer	391829
-------------------------	--------

## Productgegevens

Volledige productcode	871869670753100
Productnaam voor bestelling	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D
EAN/UPC - Product	8718696707531
Bestelcode	70753100
Lokale code	MSGU35W94025D
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	929001346602
Net Weight (Piece)	0,038 kg

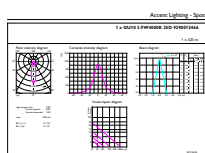
## Maatschets



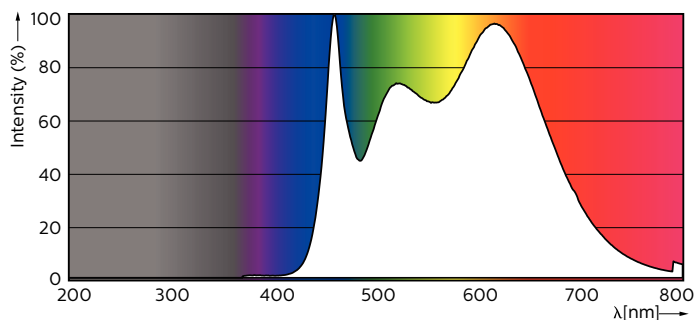
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D

Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	50 mm	54 mm

## Fotometrische gegevens



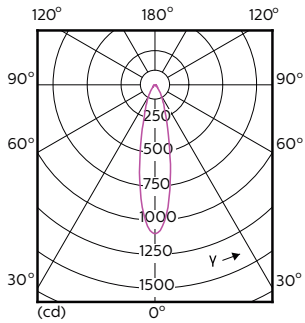
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 940 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 940 25D

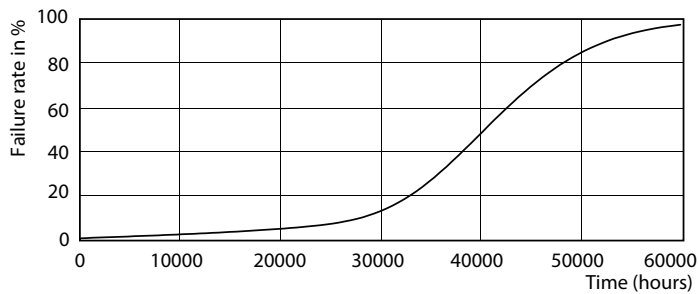
# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## Fotometrische gegevens



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 940 25D

## Levensduur



40K LED



40K LMP

