



MASTER VALUE LED-spot PAR

MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

MASTER Value, LED, PAR20, 50 W, E27, 2700 K, 500 lm, CRI 90, 25000 hr

Met een robuuste vormgeving en warmwitte lichtbundel zijn deze nieuwe generatie PAR-lampen ideaal voor algemene en spotverlichting in de horecabranche. Het is een dimbare oplossing. Deze lampen zijn speciaal geschikt voor algemene ruimten zoals entrees, gangen en trappenhuizen waar het licht altijd brandt. Deze lamp biedt meer energiebesparing in vergelijking met normale LED-spots.

Product gegevens

Algemene informatie		Kleurconsistentie	
Lampvoet	E27	Kleurweergave-index (CRI)	<6
Nominale levensduur	25.000 hr	LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	90
Schakelcyclus	50.000	Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	70 %
Lamptype	LED	Photobiological safety according to EN 62471	500 lm RG1
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Garantieperiode	5 jaar	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Gegevens lichttechniek		Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Kleurcode	927 [CCT of 2700K]	Energieverbruik	6 W
Bundelhoek (nom.)	25 graden	Lampstroom (nom.)	40 mA
Lichtstroom	500 lm	Overeenkomstig vermogen	50 W
Lichtsterkte (nom.)	1.500 cd	Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Kleuraanduiding	Warm wit (WW)	Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K	Arbeidsfactor	0,7
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	83 lm/W		

MASTER VALUE LED-spot PAR

Spanning (nom.)	220-240 V
-----------------	-----------

Operationele temperatuur

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

Dimbaarheid en regelsystemen

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

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Helder
---------------	--------

Lampvorm	PAR20
----------	-------

Nettogewicht (per stuk)	0,080 kg
-------------------------	----------

Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntieklasse	F
---------------------------	---

Geschikt voor accentverlichting	Ja
---------------------------------	----

Energieverbruik kWh/1.000 uur	6 kWh
-------------------------------	-------

EPREL-registratienummer	1121750
-------------------------	---------

CE-markering	Ja
--------------	----

Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
---------------------------	----

EyeComfort	Ja
------------	----

Flikkerwaarde (PstLM)	1
-----------------------	---

Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
-------------------------------	-----

Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +45 °C
-----------------------------	----------------

Toepassingsomstandigheden

kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen	No
---	----

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D
-----------------------------	---------------------------------------

Volledige productnaam	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D
-----------------------	---------------------------------------

Full EOC	871951444304400
----------	-----------------

Bestelcode	8719514443044
------------	---------------

Materiaalnr. (12NC)	929003485702
---------------------	--------------

Lokale code	8719514443044
-------------	---------------

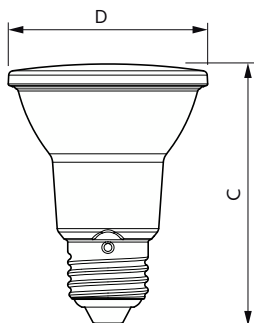
Numerator - Aantal per pak	1
----------------------------	---

EAN/UPC - product/behuizing	8719514443044
-----------------------------	---------------

Numerator - Dozen per buitendoos	6
----------------------------------	---

EAN/UPC - Case	8719514443051
----------------	---------------

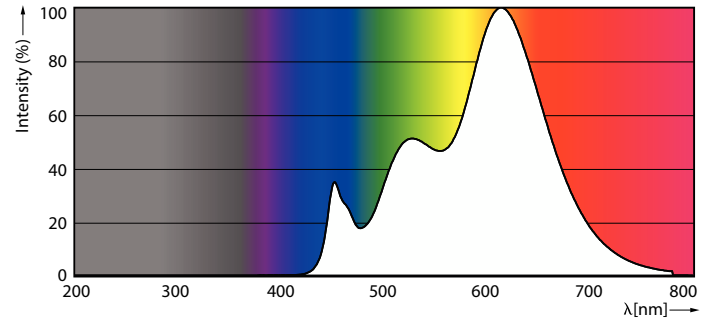
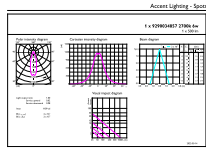
Maatschets



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	65 mm	85 mm

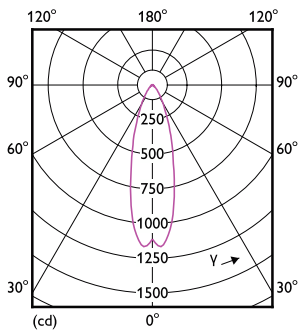
MASTER VALUE LED-spot PAR

Fotometrische gegevens



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

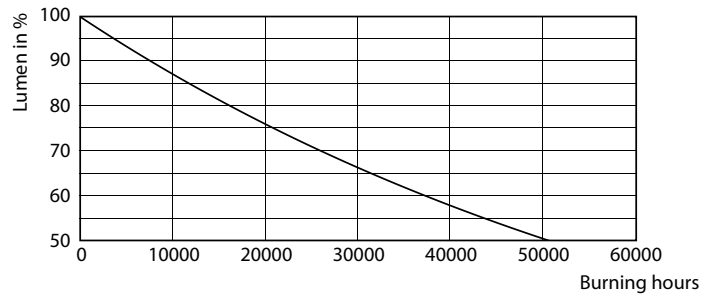


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

MASTER VALUE LED-spot PAR

