

PHILIPS

Lighting



MASTER VALUE LEDspot PAR

MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

Cu construcții solide și fascicule de lumină albă caldă, această nouă generație de lămpi PAR este ideală pentru iluminatul general și local din industria hotelieră. Este o soluție cu reglarea intensității luminoase. Sunt potrivite mai ales pentru spațiile publice precum holurile, coridoarele, casele scârilor, unde lumina este aprinsă continuu. Produsul oferă mai multă economie de energie în comparație cu spoturile LED normale.

Catalog de date

Informații generale	
Baza elementului de fixare	E27 [E27]
Durată de viață nominală	25.000 ore
Ciclu de comutare	50.000
Lighting Technology	LED
Referință de măsurare a fluxului	Narrow Cone
În conformitate cu RoHS	Da

Date tehnice lumină	
Cod culoare	927 [CCT of 2700K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	40°
Flux luminos	500 lm
Intensitate luminoasă (nom.)	1.000 cd
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	83 lm/W
Consistență culori	<6
Indice de redare a culorilor (IRC)	90

Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Flux luminos în con de 90° (nominal)	500 lm
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Funcționare și sistem electric	
Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent	6 W
Curent lămpă (nom.)	40 mA
Echivalent putere	50 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	0,5 s
Factor de putere (fracție)	0,7
Tensiune (nom.)	220-240 V

MASTER VALUE LEDspot PAR

Temperatură

Maximum T-case (nom.)	80 °C
-----------------------	-------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Numai cu anumite variatoare
------------------------------------	-----------------------------

Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec	Transparent
Formă bec	PAR20 [PAR 2,5 inch/63 mm]

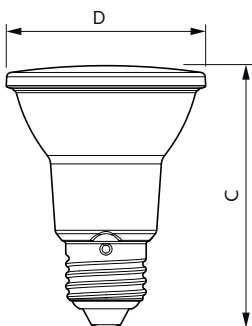
Aprobare și aplicație

Clasă de eficiență energetică	F
Adecvat pentru iluminat de accent	Da
Consum de energie kWh/1000 h	6 kWh
Număr de înregistrare EPREL	1121748
EyeComfort	Da

Date despre produs

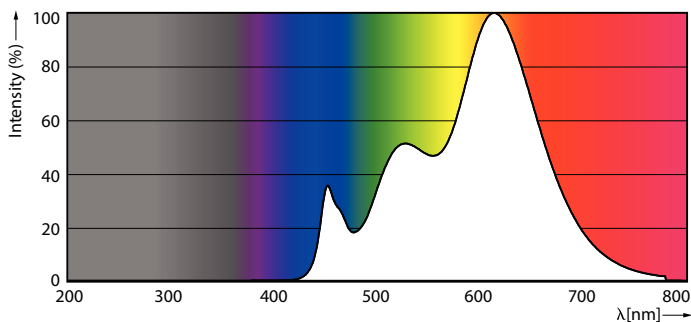
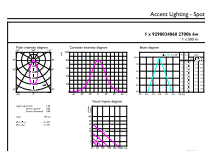
Full EOC	871951444310500
Nume comandă produs	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Cod de comandă	44310500
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	6
Număr material (12NC)	929003486002
Numele complet al produsului	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
EAN/UPC – Cutie	8719514443112
EAN/UPC - Product/Case	8719514443105

Cote



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	65 mm	85 mm

Date fotometrice

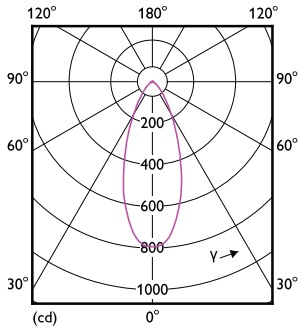


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

MASTER VALUE LEDspot PAR

Date fotometrice



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

