



# Reflector Ledinaire mini

## BVP105 LED25/840 PSU VWB100

LED Module, system flux 2500 lm - Alb neutru 840 - Power supply unit - 175 mm

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED standard, populare furnizată cu niveluri de mai înaltă calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficientă energetic și accesibilă, exact ceea ce aveți nevoie.

### Catalog de date

General Information	
Numărul surselor de lumină	No [-]
Cod familie lămpi	LED25S [ LED Module, system flux 2500 lm]
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSU [ Power supply unit]
Balast inclus	Da
Capac optic/tip lentilă	FG-FR (FG)
Lățime flux luminos corp de iluminat	100°
Interfață de comandă	-
Conectare	Fire mobile/cabluri aeriene
Cablu	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	3 ani

Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB	40
Marcaj RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED

### Light Technical

Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinare în vârf de stâlp	-
Unghi standard de înclinare pentru montare pe braț	-

### Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curentul de pornire	0.38 A
Timp de pornire	1 ms
Factor de putere (min.)	0.9

## Reflector Ledinaire mini

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### Mechanical and Housing

Material carcasă	Polycarbonat
Material reflector	-
Material sistem optic	Glass
Capac optic/material lentilă	Sticlă
Material fixare	Stainless steel
Dispozitiv de montare	MBA [ Mounting bracket adjustable]
Capac optic/formă lentilă	Flat
Capac optic/finisaj lentilă	Mat
Lungime totală	164 mm
Lățime totală	45 mm
Înălțime totală	160 mm
Effective projected area	0.027 m <sup>2</sup>
Lățime	175 mm

### Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK07 [ 2 J reinforced]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	2/2 kV

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	2500 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	90 lm/W

Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	>80
Cromatică inițială	-
Putere de intrare inițială	27 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

### Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare balast la 5.000 h	1.5 %
Viață utilă medie L70B50	35000 h
Viață utilă L80B10	35000 h
Întreținere la un flux luminos la durata de viață utilă de 100.000 h, la 25 °C	-

### Application Conditions

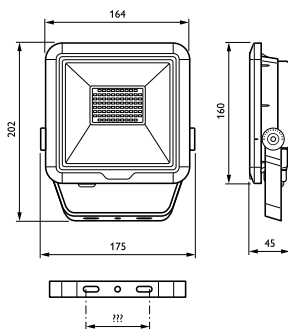
Interval temperatură ambientală	-25 to +40 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable

### Product Data

Cod complet produs	871869938412899
Nume comandă produs	BVP105 LED25/840 PSU VWB100
EAN/UPC - Produs	8718699384128
Cod de comandă	38412899
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	16
Material nr. (12NC)	912401483117
Greutate netă (bucată)	0.790 kg



## Cote



Ledinaire floodlight BVP105/106

## Reflector Ledinaire mini

