



## STARTER COLLEGAMENTO SINGOLO

STARTER

Con condensatore.

TABELLA D'IMPIEGO - TABLE OF USE - TABLA DE EMPLEO

Componente	Per lampade alogene									
	Per Lampade alogene	Per Lampade alogene	Per Lampade alogene	Per Lampade alogene	Per Lampade alogene	Per Lampade alogene	Per Lampade alogene	Per Lampade alogene	Per Lampade alogene	Per Lampade alogene
Condensatore	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Condensatore	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
220V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AST-480S Standard	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AST-480S Standard	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AST-480S Standard	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\* Anche per circuiti alogeni a 110-120V. \* Also for 110-120V single circuit. \* También para circuitos alogeno a 110-120V.

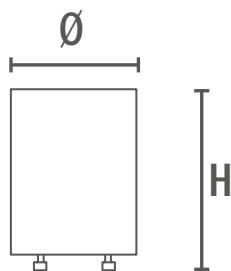
4x65 Vdc

-25°C  
+35°C

### Dati caratteristici

Potenza	65 W	Tensione	4x65 Vdc		
---------	------	----------	----------	--	--

## Caratteristiche dimensionali



Ø	20 mm
H	37 mm

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	65 W
Tensione d'ingresso	4÷65 Vdc
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Norme e Direttive

2011/65/EU, 2012/19/EU, 2015/863	
----------------------------------	--

## Dati logistica

Peso netto articolo	6 gr
Barcode articolo singolo	8011905805258
Numero di pezzi confezione multipla	1000
Barcode confezione multipla	8011905751678

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).