

- L'angle de faisceau de 30° offre un effet d'éclairage ciblé
- Agréable lumière blanche chaude (2700 K), idéale pour une ambiance chaleureuse



c	ode d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)		Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)	Prix brut
Dimmable (Triac)									
5	41003538200	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BL	Halogen 35W	5	385	77	2700	0,22	35,00

Accessoires



542098030700 Junction-Box-WH

Info d'article et emballage

into d'article et embanage									
Article	Emballage								
Code d'article Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte				
541003538200 LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BL	94051190	140x125x70	0,31	6931783004272	1				
542098030700 Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1				
821017001200 LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1				





Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	50.000 h
Durée de vie (L80)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	Triac
Angle de faisceau	30°
Angle d'inclinaison maximum	25°
Couleur de finition	Noir
IRC	≥80
IP	IP44
IK	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	750°C
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	<0.5 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

50/60 Hz
220~240 V AC
Non
0.3 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions d'application		
Température de fonctionnement	-10~+45°C	
Température d'application	+25°C	
Environnement de stockage	-25~+50°C	





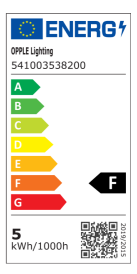
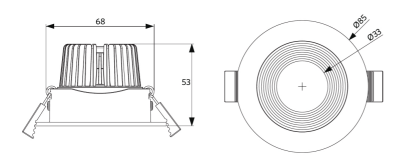
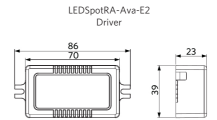


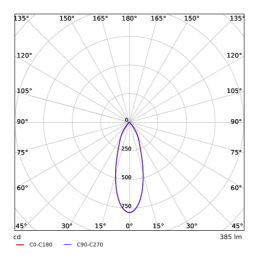
Schéma de dimensions (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2





Données photométriques



Schémas diamètre d'encastrement (mm)



