



La solution de remplacement des PAR halogènes

Spot CorePro LED PAR

Les spots LED PAR de CorePro conviennent parfaitement à l'éclairage ponctuel et diffusent une lumière chaude de type halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec une base E27 et sont conçus pour remplacer les spots halogènes. Les spots LED PAR de CorePro offrent des économies d'énergie importantes allant jusqu'à 80 % par rapport aux lampes halogènes traditionnelles et proposent un éclairage confortable pour vos yeux. En offrant une durée de vie de 15 000 heures, ils réduisent les coûts de maintenance.

Avantages

- Lumière blanche chaude
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits

Fonctions

- Remplacement aisé
- Durée de vie de 15 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR
- Sans mercure ni autres substances dangereuses – Conformité à la directive RoHS

Application

- Hôtels, restaurants, bars, cafés, musées, magasins
- Halls d'entrée, couloirs, escaliers, toilettes, espaces d'accueil, expositions, vitrines

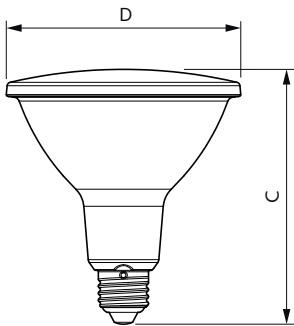
Spot CorePro LED PAR

Versions

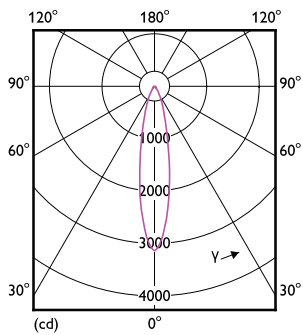


LED Classic 100W PAR38 WW 25D
D 1PF 4 S

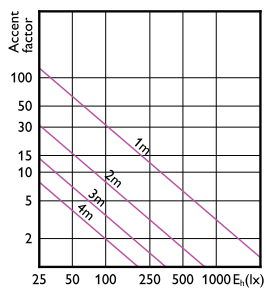
Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm



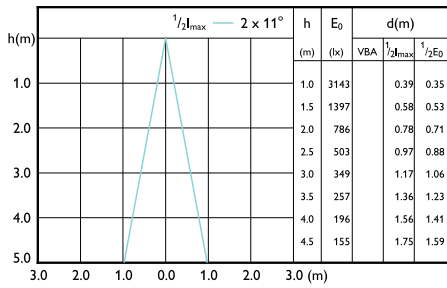
Accent Diagrams



Accent Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W
927 PAR38 25D

Spot CorePro LED PAR

Beam Diagrams



Beam diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W
927 PAR38 25D

