

Reflektorové (tvar NR/R/PAR/E) PAR38



Světelný zdroj:

- Reflektorové žárovky o průměru 121 mm, s vysokou světelnou intenzitou, s reflektorem z lisovaného skla

Vlastnosti:

- Bodové verze mají tečkovaný přední reflektor a poskytují úzký (12°), homogenní paprsek
- Verze pro prostorové osvětlení mají čelní čočku složenou z hranolových prvků, které produkují 30° paprsek

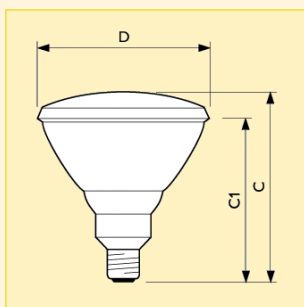
Výhody:

- Produkují stejné množství světla jako konvenční žárovky typu PAR při spotřebě energie nižší o 20 %

Použití:

- Lze je použít venku i uvnitř a všude tam, kde by byly reflektorové žárovky s baňkou z foukaného skla příliš vystaveny poškození
- Použití uvnitř: v obchodech a ve výlohách, v domovech, hotelích, restauracích, divadlech, muzeích, budovách a na výstavách

- Použití venku: jako reflektorové osvětlení, osvětlení reklamních tabulí, na budovách, sochách, pódiích, sportovištích, v parcích a zahradách
- Venku je lze instalovat bez jakékoli ochrany, pokud se použijí vodotěsné objímky
- V případě venkovního použití je nutné mezi žárovku a objímku nasadit žáruvzdorný pryžový kroužek



Rozměry (mm)

C	C1	D
max.	nom.	nom.
136	123	121

Typ	Příkon	Patice	Název produktu					Max. intenzita světla (cd)	Foto písmeno	Objednací kód
			Napětí	Druh reflektoru	Vyzařovací úhel	Typ balení	Uspořádání balení			
PAR38	60W	E27	230V	FL	30D	1CT	12BOX	1200	A	8711500... 600394 95
PAR38	80W	E27	230V	SP	12D	1CT	12	4700	B	600370 15
PAR38	80W	E27	230V	SP	12D	1CT	12	4700	B	380753 15
PAR38	80W	E27	230V	FL	30D	1CT	12	1800	A	600400 15
PAR38	120W	E27	24V	SP	10D	1CT	12	23000	B	044938 15
PAR38	120W	E27	24V	SP	10D	1CT	12	23000	B	380739 15
PAR38	120W	E27	230V	SP	12D	1CT	12	8200	B	600387 15
PAR38	120W	E27	230V	SP	12D	1CT	12	8200	B	380715 15
PAR38	120W	E27	230V	FL	30D	1CT	12	3100	A	600417 15

Reflektorové (tvar NR/R/PAR/E) PAR38

Technická data

Název produktu	Činitel věrnosti podání barev (Ra)	Popis vyzařovacího úhlu	Stmívatelný	Netto hmotnost (g)	Poloha svícení
PAR38 60W E27 230V FL 30D	100	Široký	Ano	308	Univerzální
PAR38 80W E27 230V SP 12D	100	Bodové	Ano	308	Univerzální
PAR38 80W E27 230V FL 30D	100	Široký	Ano	308	Univerzální
PAR38 120W E27 24V SP 10D	100	Bodové	Ano	308	Univerzální
PAR38 120W E27 230V SP 12D	100	Bodové	Ano	308	Univerzální
PAR38 120W E27 230V FL 30D	100	Široký	Ano	308	Univerzální

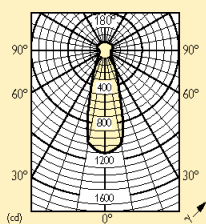
Logistická data

Název produktu	Typ balení	Popis obalu	Počet ks v balení	Uspořádání balení	Množství v balení	Délka balení (mm)	Šířka balení (mm)	Výška balení (mm)	Netto hmotnost 1ks (g)
PAR38 60W E27 230V FL 30D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12BOX	1	344	233	301	308
PAR38 80W E27 230V SP 12D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	344	233	301	308
"	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	344	233	301	308
PAR38 80W E27 230V FL 30D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	344	233	301	308
PAR38 120W E27 24V SP 10D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	344	233	301	307
"	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	344	233	301	307
PAR38 120W E27 230V SP 12D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	344	233	301	308
"	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	344	233	301	308
PAR38 120W E27 230V FL 30D	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	339	228	295	308

Photometrický diagram

PAR38
60W
E27
230V
FL
30D

Křivky svítivosti



Vyzařovací diagram

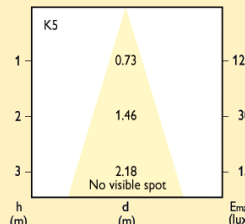
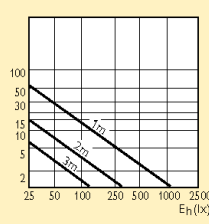
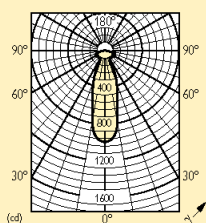


Diagram vizuálního efektu



PAR38
80W
E27
230V
SP
12D

Křivky svítivosti



Vyzařovací diagram

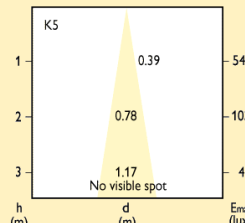
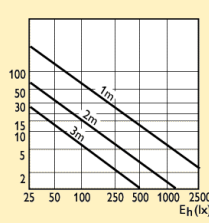
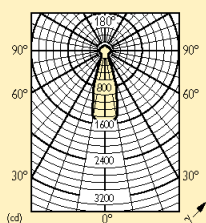


Diagram vizuálního efektu



PAR38
80W
E27
230V
FL
30D

Křivky svítivosti



Vyzařovací diagram

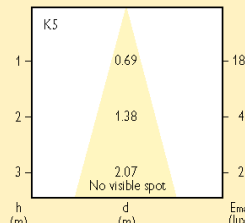
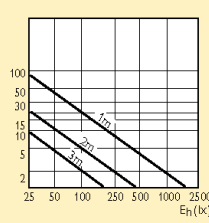
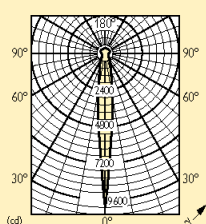


Diagram vizuálního efektu



PAR38
120W
E27
230V
SP
12D

Křivky svítivosti



Vyzařovací diagram

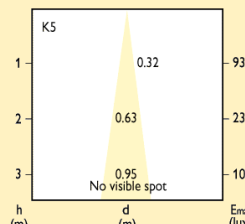
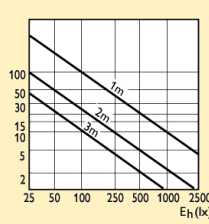


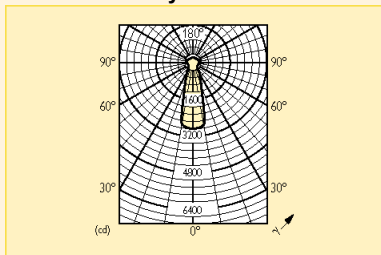
Diagram vizuálního efektu



Reflektorové (tvar NR/R/PAR/E) PAR38

PAR38
120W
E27
230V
FL
30D

Křivky svítivosti



Vyzařovací diagram

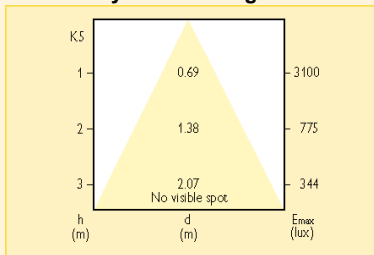
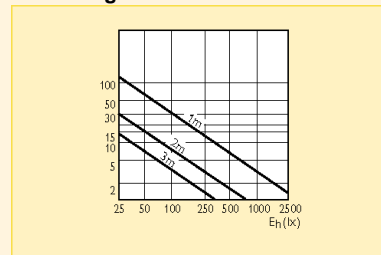
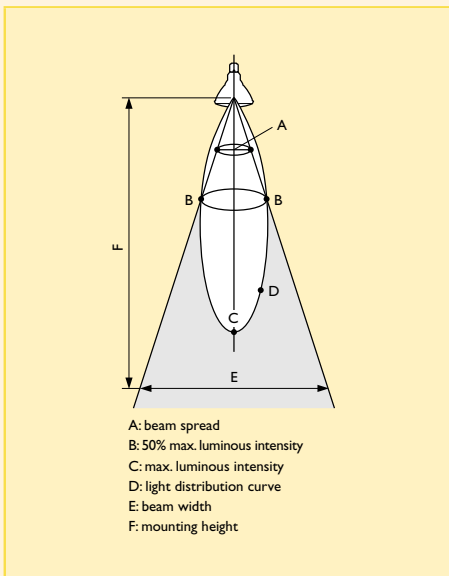


Diagram vizuálního efektu



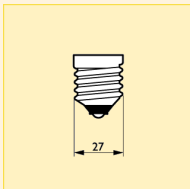
Výklad světelných údajů

SPOTONE PAR38



Patice

E27



Poloha svícení

Univerzální

